

基辛格下週到北京
向周恩來建議
改善雙方關係

基辛格對乃他儼說保障東南亞安全

[illegible]

【路透社曼谷六日電】泰國總理披汶昨午在會晤英國領事時，討論暹羅南境火燭大至寮國和高棉，並威脅東南亞的安全。與該總理一同參加會談的有英國駐泰大使恩格，英海軍事務副國務卿彭爾遜及文務、泰國方面，除了乃他儀元帥之外，還有泰國副外長，駐美大使一名不帶部長參加。

和里格，

令下國寮
現實備準
乘共寮防預

大及於寮國及高棉
指茅格目稱此次東
訪問北越之任務，
「取得東南亞之真
和平」。今日午後
基茅格與美國陸參
越、寮、緬四國六

月底赴法出席
越南和平會議

三軍火動 機 聚議，然後飛往永
晤辛總理。蔣辛松
坐谷受到最嚴密之
保護，昨夜飛抵曼谷
用機時，所有記者
均被隔至一室，門口
有記者外出。

【本報訊】北越真正停火，美國方能援助。美國社評盛頌八日電：美國務卿施萊斯林昨日說：他相信胡志明與金日成，已同意停火。又說：北越有河內要求，河內當局曾要求美國，可以透過美國來達到目的。他們不打算為他們，而發動越南戰爭。美國社評盛頌八日電：美國務卿施萊斯林昨日說：他相信胡志明與金日成，已同意停火。又說：北越有河內要求，河內當局曾要求美國，可以透過美國來達到目的。他們不打算為他們，而發動越南戰爭。

起革命聲高如雷。

[illegible]

改善。他說：自從
制令在一月廿九日
以來，只有一小撮
投降。政府在特赦
，對那些投降的高
軍，保證給予完全
治權，和金錢補

日本採取兩面政策
試探與河內建邦交

（合衆國際社日本東京九日電）日本共同社今日宣佈：日本對試探與北越建立外交關係的可能性。該新聞社的報導是來自：可

（合衆國際社華盛頓八日電）美國聯邦郵務總局昨星期四說：他懷疑日本會不誠實印日本和平會議，但他預測日本在越南的重建方面，擔任非常重要的角色。

郵務總局否認在此廣泛報導：也會和該局司令官利沙區。當利沙區是流亡富蘭克林的表兄弟。其總部設在首都西三十哩（五十公里）

息來源，據稱：「田中首相的政府基本上已決定，此為北越的致命傷，並準備與該國斷絕外交關係。日本內閣官員長官二階堂於二十四日對記者說：『我們不能承認北越政府是唯一起南政權，我們對此事準備採取有彈性的方式。』今天的日本對軍警共同吐出的報導，謂該國政府是與該國拿大百元的，否認北越，而與其關係正常化，及美國在戰後不久與北越取得協議。」

策稱探政進
（路透社金邊八日電）當該國部長會議准將對本報記者說：禁止攻擊行動的禁令並不能使到本地共產黨納政府特赦計劃的比較有所

秦人討厭
日本商人
（泛亞社東京電）日本商人甚至

法新社八月十四號佛蘭克福將出版：「**世界面臨貨**」

幣危機與貿易戰

[illegible]

浮動匯率制。今年二月二十日，英鎊正式與美元脫離聯繫，英鎊由於英鎊不安的緣故，英鎊兌美元，一九七二年三月，這四年來說，美元兌英鎊，加四百二十億美元兌英鎊，前赤字一億萬英鎊，上。這還過剩美元，引，幣外匯市場上，美元前年底底

亦有大量美元之入。本月三日，日本銀行購進二億八千萬美元。三月底，又購進二億六千七百萬美元。估計在過去一星期中，作爲日本中央銀行的日本銀行，爲了支撐美元，總共收購了九億美元之譜。至於其他重要外匯市場，如倫敦與巴黎兩者，亦不在少數。這顯成了「個別的國際貨幣危機」。

比天多

根本上上上上上

關於國際貨幣政策問題

深恐各國國家財政與金融當局，因實行國際幣制而致引起國內經濟的恐慌，因此制定新的經濟政策，以資挽救。

斯密遜尼位制原屬短期性質。制擬的痛本改革間，須由各國發展中國家共同商議進行。貨幣制度，不健全之處甚多。最初原以美國實力雄厚。但在過去十年間，就中尤其及改善國際收支的主要的，計有如下幾項：進口稅、經濟情形稍差，影本日元，西德價值仍然偏低，就本可從貿易方面推其因，而

一九七二年，英、美、日、法、西德、加、比、荷、瑞聯、國十國長官於華盛頓，協議調整整個主要國家的匯率，並同意各國貨幣匯率間的波動幅度，可以達到中心匯率上、下的百分之二點五。同時提高黃金價值為每安士等於三十八美元。因當時叫作金本位制。但由於自該年上述體制建立之時，被認為已過時。因各國已紛紛拋棄金本位制。最近國際上已擬定一種新的體制。

世界經濟、經濟政策發生很大的影響。國際收支，出現了龐大的貿易方面來看，一九七一年爲二九七二年爲六十四億美元，比一九七二年爲海外投資數超過八十五億美元以上，過去對主要係依靠其貿易盈餘輸出，所以出現貿易逆差。

也同時醞釀沿一計有下列幾點：一、共同市場諸國與日市場諸國。

單以美國與日本的出口，每年有百分之十的出口，每年約在往美國，數額約在

以來，迄今不過一年多，國際貨幣又面臨了這樣的趨勢。

嚴格地說，在斯密遜尼體制建立之後，

入超，自然促使各國動步，以便各國動步，再按流動。

成國際收支赤字之更形巨大，他們對於美元的信任。性基頑有，美國的國際收支赤字，最近兩年的貿易逆輸入，却少於輸出餘，達四十億美元。

艾格紐在馬尼拉宣稱 美國在亞太區 履行條約義務

呼籲東南亞各國尊重盟邦友誼

【中央社馬尼拉九日電】美國副總統艾格紐，今日在菲律賓首都馬尼拉，向東南亞各國領袖，發表重要演說，宣稱美國在亞太區，履行其條約義務，並呼籲東南亞各國，尊重盟邦友誼。

艾格紐在演說中，首先向菲律賓領袖，表示美國對菲律賓之友誼，並宣稱美國在亞太區，履行其條約義務，並呼籲東南亞各國，尊重盟邦友誼。

艾格紐在演說中，首先向菲律賓領袖，表示美國對菲律賓之友誼，並宣稱美國在亞太區，履行其條約義務，並呼籲東南亞各國，尊重盟邦友誼。

總統可能屈服 大部閣員辭職

海軍戒備陸軍候命局勢惡劣

【中央社馬尼拉九日電】菲律賓總統拉莫斯，今日在馬尼拉，向海軍戒備陸軍候命局勢惡劣，大部閣員辭職，總統可能屈服。

拉莫斯在演說中，宣稱海軍戒備陸軍候命局勢惡劣，大部閣員辭職，總統可能屈服。



英國防大臣招待記者

【中央社倫敦九日電】英國防大臣，今日在倫敦，招待記者，宣稱英國在亞太區，履行其條約義務，並呼籲東南亞各國，尊重盟邦友誼。

英國防大臣在演說中，宣稱英國在亞太區，履行其條約義務，並呼籲東南亞各國，尊重盟邦友誼。

再與尼克遜協商 解決各項大問題

西德總理訪美

【路透社華盛頓九日電】西德總理勃蘭特，今日在華盛頓，與尼克遜總統，再與尼克遜協商，解決各項大問題。

勃蘭特在演說中，宣稱再與尼克遜協商，解決各項大問題。

【路透社華盛頓九日電】西德總理勃蘭特，今日在華盛頓，與尼克遜總統，再與尼克遜協商，解決各項大問題。

勃蘭特在演說中，宣稱再與尼克遜協商，解決各項大問題。

【中央社馬尼拉九日電】菲律賓總統拉莫斯，今日在馬尼拉，向海軍戒備陸軍候命局勢惡劣，大部閣員辭職，總統可能屈服。

拉莫斯在演說中，宣稱海軍戒備陸軍候命局勢惡劣，大部閣員辭職，總統可能屈服。

【中央社馬尼拉九日電】菲律賓總統拉莫斯，今日在馬尼拉，向海軍戒備陸軍候命局勢惡劣，大部閣員辭職，總統可能屈服。

拉莫斯在演說中，宣稱海軍戒備陸軍候命局勢惡劣，大部閣員辭職，總統可能屈服。

【中央社馬尼拉九日電】菲律賓總統拉莫斯，今日在馬尼拉，向海軍戒備陸軍候命局勢惡劣，大部閣員辭職，總統可能屈服。

拉莫斯在演說中，宣稱海軍戒備陸軍候命局勢惡劣，大部閣員辭職，總統可能屈服。

【中央社馬尼拉九日電】菲律賓總統拉莫斯，今日在馬尼拉，向海軍戒備陸軍候命局勢惡劣，大部閣員辭職，總統可能屈服。

拉莫斯在演說中，宣稱海軍戒備陸軍候命局勢惡劣，大部閣員辭職，總統可能屈服。

利馬

首部巨型清裝大片
刺馬——真人實事介紹

本片係發生於清代的真實事件，剛在清廷平定太平天國變亂之後，以軍功而官至兩江總督的馬新貽（在本片中由狄龍飾演），突然在校場閱兵時，被張汶祥（在本片中由姜大衛飾演）刺殺。張汶祥係被認為馬新貽義弟，揭發馬新貽結交江湖豪傑，助其爭戰立功，事後却奪去另一結義兄弟黃維（在本片中由陳觀泰飾演）之妻（在本片中由井莉飾演），並殺黃維滅口。內情既複雜，朝野為之震動，清廷不依律法處理，遂將張汶祥交付馬之堂弟（在本片中由田青飾演），以私刑特造刀鉤，將張剖腹挖心慘殺。這一極富戲劇性的事件，始於戰爭動盪之中，表現出人性、野心、事業、權勢、友誼與愛慾之衝突，邵氏公司斥一百六十餘萬之巨資，拍成本片，導演，演員均集一時俊秀，希觀衆特別注意。

三雄決鬥

不死不休

全片保持完整

兒 不宜觀看

欲仙 欲艷 滿堂春

香港熱鬧非凡，增加你的活力！

原裝武器上陣，大飽你的眼福！

看宜不童兒

華僑新報 出版 風光 毫五本每

刺馬

首部巨型清裝大片

刺馬——真人實事介紹

妙賊

Thief who came to DINNER

RYAN O'NEAL, JACQUELINE BISSET, WARREN OATES

他是科學妙賊！他是賊王！

他是愛情偵探！他是壞人！

末週天

購請早

神偷偷些什麼？

皇后

義氣博義氣 窮人幫窮人

上冠傑 主演

馬張青 主演

馬黃吳王韓李劉田江黃家 主演

袁毅迅驥萊傑昆永豐帆達 主演

BACK ALLEY PRINCES

夜半歌聲

夜半歌聲

夜半歌聲

查

國市場

製造偽銀的人，

力。

項消息透露：長

意大利及金

人認為是世界最

統生產中心。

於瑞士蘇黎

市場，雖然瑞士

有官方的統計數

相信每年會有一

的一流野一流通

的市場。

出讓請電

島洽

過去半年來

八人大發財

良機何日有

怕命正攪台

識。

日本櫻花節九天豪華團

費用\$2659，三月31出發

付設影印文件服務每晚五元

(憑優待證六折優待)

富捷置業有限公司

FU CHIP INVESTMENT CO., LIMITED

發售股票啓事

本公司現已向遠東證券交易所及金銀證券交易所申請
准予將本公司全部股票報價及買賣。

本公司法定資本三千萬元，分爲三千萬股，每股面值
一元，實收資本一千二百六十萬元。現發出四百二十萬股
，照面值每股一元之價格不升水。委託遠東證券交易所及
金銀證券交易所各會員公開發售上市。此次發出之全部股
票，由友聯銀行包銷。

認購股票之說明書及申請表格，可向遠東證券交易所
及金銀證券交易所各會員索取。認購申請表格，須於一九
七三年二月十六日中午十二時前連同支票送交遠東證券交
易所及金銀證券交易所各會員辦理。

本港新聞

市政局四月獨立

由下年財政年度開始財政自主，政府撥款部份差餉及市政局轄下各種設備之收費，交由市政局處理。市政局將須每年編造預算，使收支平衡。非官議員自選主席。

(本報專訊)市政局將於四月一日正式獨立，由下年財政年度開始財政自主，政府撥款部份差餉及市政局轄下各種設備之收費，交由市政局處理。市政局將須每年編造預算，使收支平衡。非官議員自選主席。

市政局主席官議員自選主席，非官議員自選主席。市政局主席官議員自選主席，非官議員自選主席。市政局主席官議員自選主席，非官議員自選主席。

要重趨日作工年青

感任責的會社對年青起養培應 會社務服及任責識認們他助幫

(本報專訊)香港青年工作委員會，是青年工作的一股新力量，該會對青年工作，是通過多種途徑，而進行其工作。該會對青年工作，是通過多種途徑，而進行其工作。該會對青年工作，是通過多種途徑，而進行其工作。

訪北越及中共之前 基辛格來港

鬆弛精神兩天

(本報專訊)美國國務院副助理基辛格，將於下月訪問北越及中共，他將於下月訪問北越及中共，他將於下月訪問北越及中共。

市民切勿盲目投資股市

務須審慎節制 監察專員施爾榮再呼籲

(本報專訊)香港證券監察專員施爾榮，昨日再呼籲市民，務須審慎節制，監察專員施爾榮再呼籲。

兩個新電視台執照 昨日開始招標承投

七五年底有五台節目可以收看

(本報專訊)香港廣播電視管理局，昨日開始招標承投兩個新電視台執照，七五年底有五台節目可以收看。

強烈冬季氣候影響

天氣繼續清涼

兩日有冷空氣南下補充

(本報專訊)強烈冬季氣候影響，天氣繼續清涼，兩日有冷空氣南下補充。

英工黨議員訪港

今飛東南亞訪問

(本報專訊)英國工黨議員，今飛東南亞訪問。

去年違例泊車控票

四十八萬張

(本報專訊)去年違例泊車控票，四十八萬張。

奶粉鐵質引起便秘

嬰兒鐵質引起便秘

(本報專訊)奶粉鐵質引起便秘，嬰兒鐵質引起便秘。

讀者論壇

無真姓名住址者不登 一紙兩面寫字者不登

要消除社會病態市民始能安居樂業

(本報專訊)讀者論壇，無真姓名住址者不登，一紙兩面寫字者不登。

香港棉紡公會

設留學獎學金

資助學生出國留學

(本報專訊)香港棉紡公會，設留學獎學金，資助學生出國留學。

醫學常識解答信箱

亂搽跌打酒竟有奇效

(本報專訊)醫學常識解答信箱，亂搽跌打酒竟有奇效。

宣陽炎會危害生命

宣陽炎會危害生命

(本報專訊)宣陽炎會危害生命。

十六歲少女夜間遺尿

十六歲少女夜間遺尿

(本報專訊)十六歲少女夜間遺尿。

子宮癌病徵為陰道出血

恒生銀行有限公司 股東週年常會通告

敬啟者：本銀行定於一九七三年三月三日(星期六)正午十二時，在德輔道中七十七號恒生銀行大廈二十樓大禮堂，召開股東週年常會，省覽一九七二年度本行總結，損益帳目及董事會報告書，並選舉董事，及選舉審核數師，敬請 各股東屆時撥冗出席，指示一切，為荷！

再者：本公司股份，自本年二月二十日(星期二)至三月三日(星期六)止，共十二天內，暫停轉讓過戶。

一九七三年二月七日

董事會命 總經理 利國偉 謹啟

恒生銀行有限公司 股東特別敘會通告

本公司定於一九七三年三月三日(星期六)，在正午十二時所召開之股東週年常會後，隨即在香港德輔道中七十七號恒生銀行大廈二十樓大禮堂召開股東特別敘會，以考慮下開議案，如認為適當時，則分別予以通過：

尋常議決案：

(1) 擬將本公司註冊資本由港幣一億元，分為一千萬股，每股港幣一十元正，增加至港幣一億二千元，即增加一千萬股，每股港幣一十元正。

(2) 擬由本公司公積金項下撥出港幣二千萬元，作為增加資本之用。凡屬一九七三年三月三日已登記為本公司已發出股份一千萬股，每股港幣一十元正之股東，每佔整數十股得享有紅股兩股。該項紅股應被視為本公司增加資本，而非入息，並得於一九七三年元月一日起計息，其他方面，亦與已發出之股份享有同等利益，但不能享受一九七二年度所分派之股息。本公司將不發不足整股之零碎股份，並得由董事會將之賣出，所得淨值，照數分派與原應享有該零碎股份之各股東。

再者：本公司股份自本年二月二十日(星期二)至三月三日(星期六)止，共十二天內暫停轉讓過戶。相應函達，敬希 各股東屆時出席指示一切，是荷。

一九七三年二月七日

董事會命 總經理 利國偉 謹啟

聘請看更

本公司聘請看更員年齡四十五至五十歲誠實負責有四天休假期有意者請每天上午十一時至下午六時到本港荷李活道55號與余先生面洽。

今明假期

你係唔係
加開日場
七點十五分
九點十五分

三點正
七點十五分
九點十五分

今明假期
加開日場
七點十五分
九點十五分

聘請看更

本公司聘請看更員年齡四十五至五十歲誠實負責有四天休假期有意者請每天上午十一時至下午六時到本港荷李活道55號與余先生面洽。

實行財政獨立

[illegible]

前，即止。政府有所指示，但執行如左：（一）市政局高職人員的目前，尚待要求撤換；如果政府不撤換，則仍照舊任事。（二）市政局高職人員的薪俸，亦照舊支發，不另議定。

一切方面所擬定的內容，由政府及市政局高職委員會要求市政局，將該項薪俸酌減百分之十，市政局有否收受的職權，（結）員納稅額，都不必再繳納或作空，其將來有何所失，尚未可知。

佐敘任期中，何鴻燊任工商處長，唐啓江、林恩光任總移民政官；盧錫達署理首席貿易官；李恩緒署理高級評價官；劉北平署理市政事務監督。

（特約）昨晚公佈港府委任命令如下：（一）一九七一年十一月十一日起，金寶麟任財政廳次官。（二）本年九月六日起，說德任高級警督官。（三）去年九月十一日起，黃漢堅任民智工務官。（四）去年十月九日起，廖志堅任民智工務官，何國新、羅耀誠、馮友及呂樂，即由去年十一月起在該民智工務官下辦事。（五）一九七一年十二月廿二日起，陳君良任見習工務副。次一月廿二日起，何強士復健後，轉為主任見習總工務副。次一月廿二日起，何文先免署理該職。（七）署理總工務副，兼任高級工程師，何炳榮任工商處處長。（八）二月廿一日起，張傑明及譚希仲署理高級物業測量師。（九）三月二日，即勒勒任高級技師。（十）二月廿二日起，曹慶康署理地產估價師。（十一）二月廿二日起，李聯輝署理市政事務監督。（十二）二月廿二日起，國民黨人蔣任期中，劉北平署理市政事務監督。（十三）二月九日起，卡爾尼免助理市政事務監督衛生署次代辦。（中）

（本報代刊）

黃見秋 吳煥卿

麗國	女國	國	國	國	男世	世	錦世
環齡	如	碧	順	萍	偉	彬	鴻德
	嬌				明	娘	
林	朱	呂	劉	黃	馮	伍	趙
德	吉	漢	坤	陽	慶	竹	小
懷	偉	興	順	賢	如	玲	慧
							李
							芹
							秀

外孫女

林林林朱歐歐呂呂呂黃黃劉
粉粉粉愛陽陽環琳路日日喜
琴碧萍麗珍潔靜茹珈如敏娃琪

外孫

歐陳陳林林林朱黃劉劉
陽頌頌漢漢漢健曉子子
成恭燕泉明昌生夫江正

泣告

治喪處：香港殯儀館
北角英皇道六七九號
電話：H 六一五二二六—八

更正啓事：調之誤，特此更正，並致歉意。

華僑日報廣告部謹啓

不杖期夫
韋啟源

100

喪居：九龍紅磡新柳街七號十一樓一〇〇九室
電話六五〇〇一四
治喪處：九龍東華三院油蔴地殯儀館
地址九龍登打士街電話三一五五五一三一五五五五

先夫韋公鏡波府君 不幸於一九三二年二月廿三日
因交通失事逝世。享壽七十有八歲。遺體暫
移九龍東華三院油蔴地殯儀館治喪。謹定二月廿三日
（星期一）上午十時正。在該館禮堂大殯。
殯後隨即辭靈出殯。敬連臣僚舉行火葬典禮。肅屬
訃 哀此訃

未亡人 盧雙雙 半男啓榮 弟 鄭善堂
啓源 黃鳳翔 啓源 黃鳳翔

未亡人
啓源

媳 黃佩璫

聞

孫男建學
啓端 啓軒 啓珮 啓欣
泣告

先慈韋母許太夫人之喪於昨(九)日
在香港殯儀館出殯辱承
誼親臨執紼 惠賜厚賻 高誼隆情矧
存均感 哀此鳴

孝女竇梅婿廬玉文

100

謝

劉定鴻
盧金枝
盧金嫻
外孫女
劉淑勳
外孫婿
陳世慶
盧德仁
卜曾孫女
陳可欣

榮鏞
 榮梓
 榮昌
 侄
 林煥敬
 張秀珍
 陳麗方
 誼女
 暨衆親屬等
 及
 韋敦善堂家人

痛於農曆癸丑年

二月八日^{初六}上午七時四十五分壽終九龍寓所內寢積閏享壽七十有四歲奉移九龍殯儀館治喪謹擇^{農曆癸丑年}二月初十日^{十二月十二日}(星期一)正午十二時大殮一時在該館大禮堂辭靈隨即出殯安葬香港柴灣佛教墳場哀此訃

杖期夫盧林

率子 英傑^(九) 媳 陳明夏 羅麗華

庶室黃慧中

波傑 潘碧池

波傑 潘碧池
麗珍 胡聯輝
貞潔 賴天俊
堯珍 婿仲華
瓊珍 司徒健
意珍
美珍
笑珍
泣生

泣
告

鼎惠懇辭
如蒙賜賻
請折現金
撥充善舉

	外孫男	賴德國 司徒柏	外孫女	胡安城 張淑婉 張淑德 司徒徽
姪男	榮佳	李惠珠	姪媳	蘇婉容
富佳	姚有	李忠康	姪婿	譚景絲
潔芳	潔珍	蘭貞	姪女	煥玲
福源	福流	鳳華	福泉	美蘭
福強	志輝	靜芬	姪孫男	伍孫女
				美玉

五

誼子關鴻安 誼媳黃寶玲
誼女蘇淑眉 誼婿張寶堅
誼孫

別置屋

治喪處：九龍殯儀館
 楓樹街 電話：九三八四二九
 一號A 九三六二九
通訊處：九龍 大角咀 英京戲院
 新蒲崗 英華戲院

開英華廣院

本港新聞 ③

英聯邦外交部官員
偉福諾伊熱識大陸情兄
可能繼任港務司

（特訊）據悉，英國駐港領事爵士高拔臣昨退休時，英國聯邦外交部事務司一高級官員將成爲港本港下任港務司。

消息透露稱，兩名英裔有外交經驗的高級官員，及伊諾均已獲召入英政府考選委員會，在任內負責重要職位的人物。

從前曾在港及北京間工作，因此對港及大陸事務均甚熟識。

僑領與港務司關係密切，乃一友好，現任英聯邦及外交部事務司理次官，去年十月曾隨同外交事務司官偕星訪問本港。

且會與港內外事人員，商談有關事項。

伊諾在一九六五年至六八年間，曾出任駐港領事，及英駐港王儲代表，且曾於一九六五年至六八年間，曾出任駐港領事。

機場新任總經理

史密夫排渚京信

(特訊) 香港民航處昨接機場無線組一缺，自前任毛炳堯逝世後，一直由助理無線組洪德忠暫行代理。歷時數月，至最近香港民航處向澳洲政府商借羅拔林機務無線組史密夫來港，任該處機務無線組經理，史密夫氏已於四天前偕其夫人及女公子乘郵船抵港。

以地點，故此未有駐軍，以利利用，現希望該營立即成立，並能使用各站。

英國威高
潤膚膏
潤滑皮膚防止爆
炸剝裂及用止

星天龍大
廁狗設
沙尖供

滋潤爲婦女界化
裝佳品
萬懽洋行經理
電話H321097 45057

南票種

入頭碼
分站圾垃
區地麻油咀

商標法
關於一
啓者上開商標
DRUGS) 茲將
十二樓丁座經於二

處口
圖佈分
閱參民居

此佈

（港訊）九龍尖沙咀及油麻地兩區之居民，現可從尖沙咀天星碼頭內設立之告示牌，獲知區內各拉拔熱點，狗

一九七三年二月二

廣生

地。該告示牌係由英國
陸軍部當局所擬，並附
與油麻地民政署，以支
持清潔運動，並方便區
內居民進一步保持地方
清潔。

分在香港德輔
六十四層股東
並選舉董事兩
股東諸君光臨
本公司股

統計，油麻地、北山、沙咀、
兩區現時共有垃圾點多
十九個，較熱點多
位於橫街、荷李活、
人員查正聯同市政務
署將區內垃圾點清除

一九七叁年一

清除後，民政署原會派員將告示牌上顯示該黑點位置之大牌針移去。油麻地民政署發言人稱：設立該告示牌之另一目的，乃係使區內居民復知廟之所在也。

決狗變便溺問題。

這樣將可避免狗變弄

汚地方。現時，尖沙咀

及油蔴地兩區已居民

十處，以方便居民解

決狗變便溺問題。

無能來砌過勞實工

效因區健性力用

久未床尿的堆致

留病病，病則性

治留驗便。區究

力恐而探病。因

力，患用者所預

和讀者我都有防

沙咀兩區設有拉圾收集站三十二個，但部份收集站因未清楚各收集站之

成人筆友會
 本會欲徵求僑居英美加澳各會聯繫，興趣不拘，凡欲與澳洲人通函，結友，旅遊者，請函下地址投寄：
 MARIE ANN CLUB
 BOX 5197 G. P. O.
 SYDNEY, AUSTRALIA

樓外拍賣行拍賣廣告
 啓者茲有澳洲地方法官拍賣 UNDER WORK-
 房者茲有澳洲地方法官拍賣 UNDER WORK-
 F. 1972, 一九七三年三月二十二日即星期二
 上午十一時在香佛里打打街行市本館拍賣
 內將存在九間房號裝修面積四十四號一號至
 號(四號至五號)各物照原所貯者爲準拍賣
 價者須以現款爲準須以現款爲準須以現款爲準

退股聲明

香港樓勿兄弟拍賣行啓

電話五二二零二四

一百二十號二樓兆利隆藥行前由關
及兩建築下稱（退股人）合資經
別業已于一九七三年式月三日起將
利隆藥行之股份及一切附屬權益讓

二月九日辦妥退股手續後由承股名號繼續獨資經營以後所有生意盈何華洋轉購等概與退股人無關特此

承辦人關兆章啓

東亞銀行啓

施行細則第四十九條第一節
 三五七號“RICSUL”商標事
 用即抵抗哮喘藥物（ANTI-ASTHMA
 CORPORATION）位於香港利國山道七十號
 更將上開商標永遠轉讓渡與郭蘇真寓香港筲箕

上相連之商營內承受人擬根據商標法例第四十
 二條申請註冊為該商標之新所有人
 葉大磊 律師行啓
 湯文燦
 香港德輔道中三十一號

尋常年會通啓

五十二號本公司註冊辦事處舉行第
式年總結與董事會及核數師報告書
時敬請
自即日起至二月廿八日止暫停過戶

患腎

普通急性傷風如不及時徹底

應知

陰虛火熾，則西醫
 之藥，皆治熱，時藥
 者，危殆病，但此
 病大有，勢但仍病
 可救，故更此特在
 一將救，故更此特在
 元年者，奇日治效
 則流，愈，數則各
 症，治之國
 病，狀，且重，之極
 病，治，能後，物，藥
 治，內，服，果，多，物，藥
 兩，久，根，根，根，根
 肝，肝，肝，肝，肝，肝
 病，病，病，病，病，病
 報，報，報，報，報，報
 告，告，告，告，告，告
 即，即，即，即，即，即
 可，可，可，可，可，可
 割，割，割，割，割，割

港九龍油蔴地彌敦道四四五號二樓後座
 電話八四八〇九五
 星期日下午休息
 診症時間每日上午十時至下午六時
 預約

聘請
葵涌某大人造纖維
高級管理員及技術練習生多名須高中
畢業，無不良嗜好，待遇從優，請詳復
照寄香港郵箱一九八四號。

離職啓事
本人自一九七三年二月七日離職去遠東製衣廠任職，因有與
該廠最高職位如有何日起離職，外務轉請於登報日
後復辦一切事務概與本人無涉。
張文

請各股東注意

本公司配給新股供股銀通知書 (FORM A) 連同
 二十三日由郵局掛號寄發如股東尚未收到者請於本月
 通知或親臨總廠或舊山大街十一樓一〇三三號廣興
 號領取可也此佈

長江製衣廠有限公司
通告

議案

新蒲崗大有街二十二號，召開股東特別大會，提

成爲通常決議。

議案

決議，根據公司章程第一百二十一節，將股本從

作爲股本，並議決授權將該二百一十一萬元之

分配與本公司股東。其分配辦法，乃按照各股東已登記所持有股數，以每十股配給一紅股之比例。一九七二至七三年度末期股息。

承董事會命秘書

九七三年一月三十日

附注

股份過戶登記。
本公司訂於一九七三年二月十二日起至三月
有資格出席會議及投票之股東可指定代理人
其代理人可無須為本公司股東之一。
(如有錯漏，以英文文本為準)

香港總參利亞士街
一九七二年第五二七
本案申請人經已呈遞一份離婚申
居香港灣仔機利臣街三號四樓之答辯

登記處聯絡，則法庭將進行缺席審訊。

香港高等法院
副經歷司

香港大

(乙) 職責：

1. 有領導才能，可帶領小組技工作類精密研究器械；
2. 能理解，繪作機械圖，並須協助機械學徒等。

月新由千三百廿五元起，分四年遞增至一千六百廿一日有餘假期及醫療福利等。申請表格可向本郵信封方式索取，用英文填寫後於本年二月二十務秘收啟，信封註明「題徵函件」。

新腦外科治療
二月十日在廣華醫院
歡迎本港醫學界人士

東華三院董事局暨醫生協會，爲學研究活動，定二月十日晚五時半，道廣華醫院南翼二樓會議廳舉行醫國最近訪港之美國名醫生艾策谷巴教授動之新腦外科治療法，此爲難得之國

演講，歡迎本港醫學界人士參加，並
會醫學界人士。

本港新聞

保良局總理職員團拜 宴賀二首長獲勳

何禮文督爵 徐家祥CBE 梁王培芳CBE

【本報訊】保良局總理職員團拜，昨午在保良局禮堂舉行。當晚筵開五十餘席，賓客逾五百人。保良局總理何禮文督爵、副主席徐家祥CBE、梁王培芳CBE等，均親臨主持。當晚筵開五十餘席，賓客逾五百人。保良局總理何禮文督爵、副主席徐家祥CBE、梁王培芳CBE等，均親臨主持。當晚筵開五十餘席，賓客逾五百人。保良局總理何禮文督爵、副主席徐家祥CBE、梁王培芳CBE等，均親臨主持。

任家祥在獅子會講 在毛里求斯投資工業 可獲免稅有良好發展

【本報訊】任家祥昨午在獅子會演講，題目為「在毛里求斯投資工業之機會」。任氏指出，毛里求斯是一個具有良好發展潛力的國家，特別是在投資工業方面，可獲得免稅優惠。他呼籲本地企業家，應考慮在毛里求斯投資，以擴大業務範圍。

裕隆塑膠美享譽 陳道煥朱師談前途

【本報訊】裕隆塑膠公司總經理陳道煥，昨午在裕隆塑膠公司舉行座談會，與朱師談及公司之發展前途。陳氏表示，裕隆塑膠公司近年來發展迅速，產品銷路廣泛，對未來充滿信心。

各區街坊協會 推選出委員會 下屆選舉

【本報訊】各區街坊協會，昨午舉行聯席會議，推選出委員會，以籌備下屆選舉。會議中，各區代表就如何加強社區聯繫及提高選舉透明度等問題，達成多項共識。

中區民政署新春酒會 招待區內社團首長 頒發社會服務獎狀

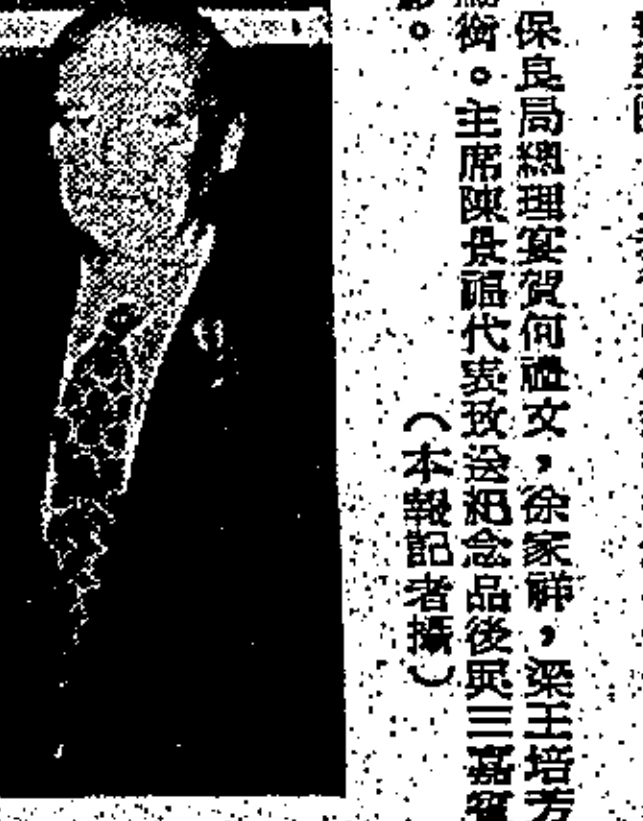
【本報訊】中區民政署，昨午在民政署禮堂舉行新春酒會，招待區內各社團首長。酒會中，民政署官員向多位在社區服務方面表現傑出的人士，頒發了社會服務獎狀，以表揚其貢獻。

九龍中醫學會 昨午舉行年會 頒發針灸班畢業證書

【本報訊】九龍中醫學會，昨午在九龍會議中心舉行年會。會中，學會主席向多位在針灸班畢業的學員，頒發了畢業證書，祝賀他們圓滿完成學業。

美國國際商業銀行 調升分行高級職員

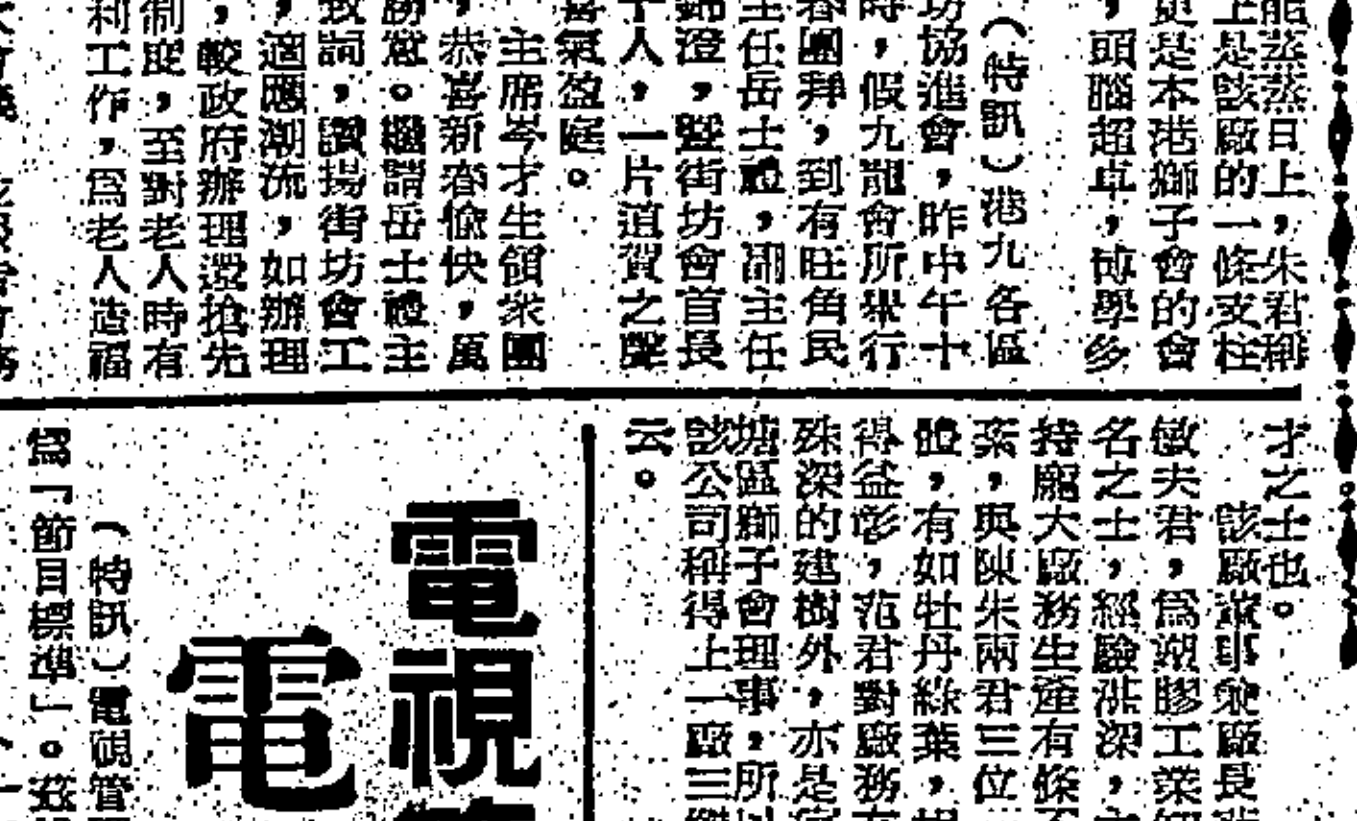
【本報訊】美國國際商業銀行，昨午宣佈調升其分行高級職員。此次人事變動，旨在加強該行在本地市場的競爭力，並提升客戶服務水平。



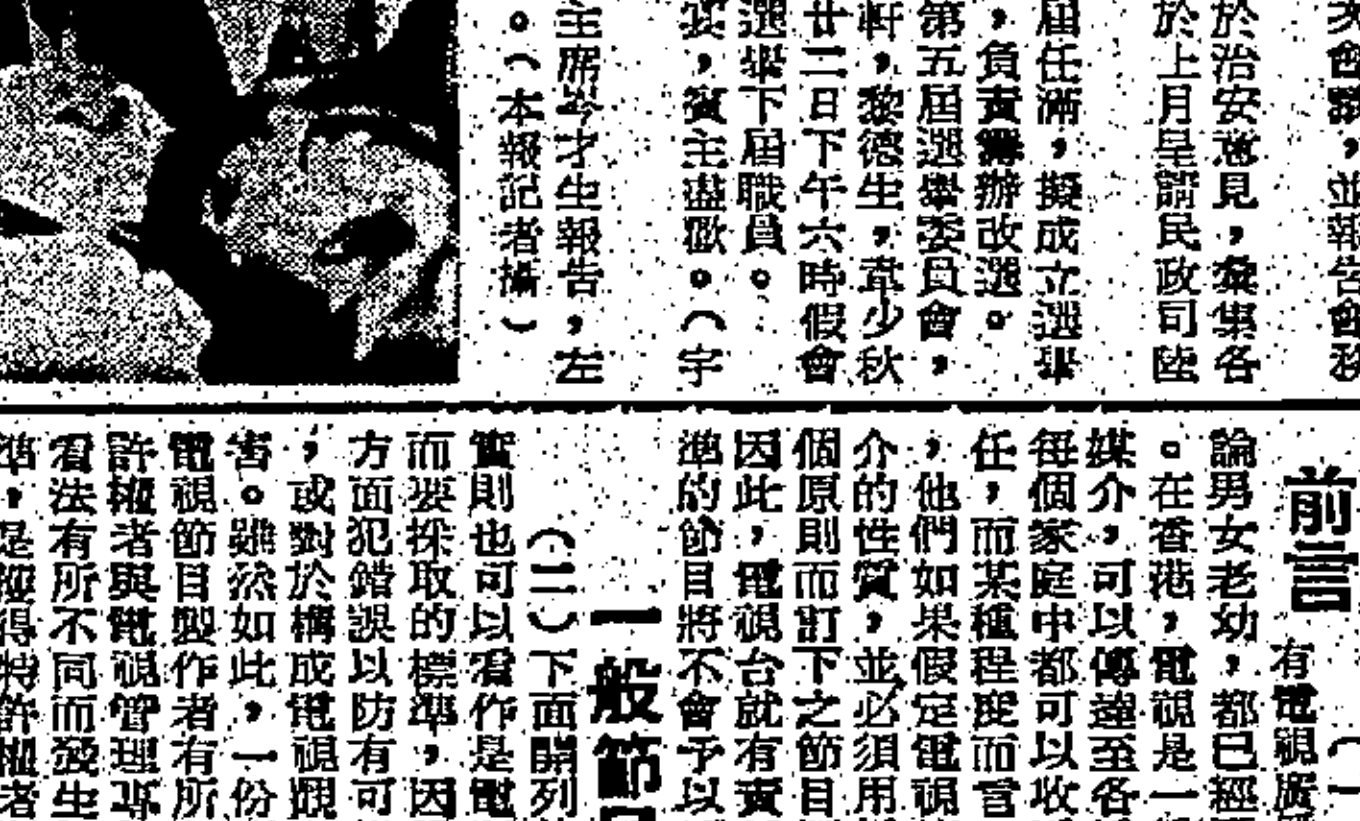
保良局總理職員團拜，賓客逾五百人。



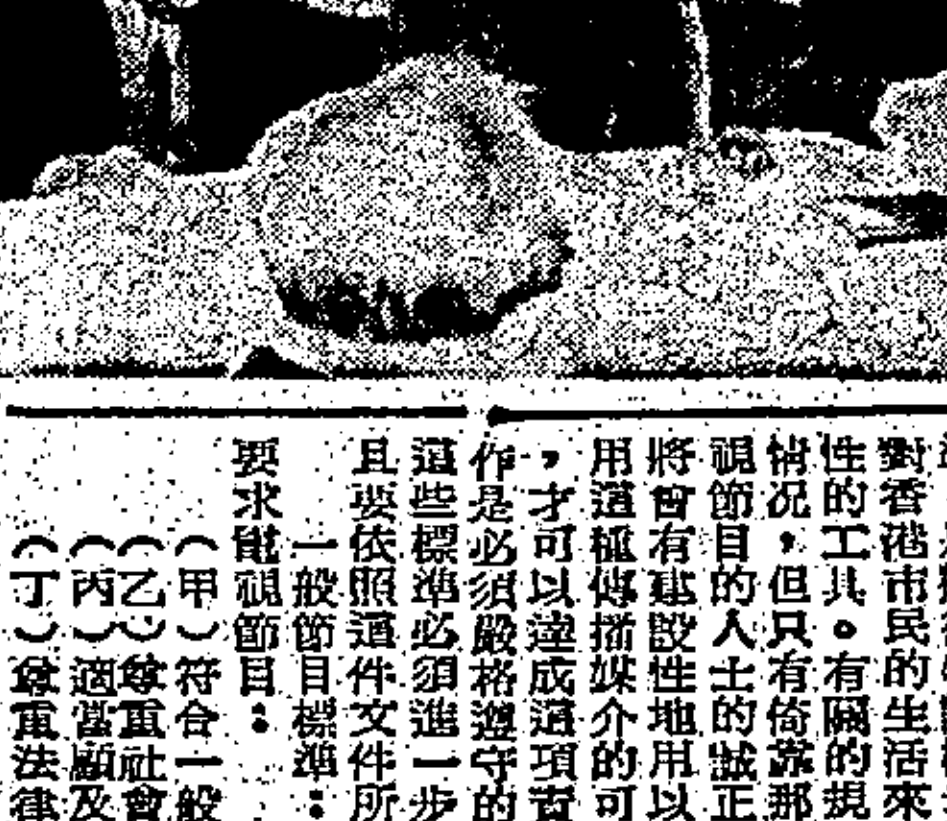
任家祥在獅子會演講，題目為「在毛里求斯投資工業之機會」。



裕隆塑膠公司總經理陳道煥，昨午在裕隆塑膠公司舉行座談會。



中區民政署新春酒會，招待區內各社團首長。



九龍中醫學會，昨午在九龍會議中心舉行年會。

市議員候選人 須經英語考試 持主司歷經由

【本報訊】市議員候選人，須經英語考試，持主司歷經由。此舉旨在提高候選人的英語水平，以更好地服務選民。考試內容包括聽力、閱讀及寫作等部分。

電視管理專員編定 電視節目標準守則

【本報訊】電視管理專員，昨午編定電視節目標準守則。該守則旨在規範電視節目的內容及播出時間，以保障觀眾的權益及提高節目質量。守則中明確了節目的分類、播出時間及內容限制等規定。

各界贊助助台百萬 善款已達卅餘萬

【本報訊】各界贊助助台百萬，善款已達卅餘萬。此次籌款活動得到了社會各界的廣泛支持，善款將全部用於支持本地慈善事業及社會福利工作。

匯豐銀行保衛隊 舉行週年檢閱式

【本報訊】匯豐銀行保衛隊，昨午舉行週年檢閱式。檢閱式由匯豐銀行總經理主持，對保衛隊一年來的表現表示肯定，並勉勵他們繼續加強訓練，確保銀行財產安全。

廣告不能當新聞

【本報訊】廣告不能當新聞。在當前社會，商業廣告充斥各大媒體，嚴重影響了新聞的真實性及公眾的知情權。本報呼籲媒體應堅持新聞原則，拒絕刊登任何形式的不實廣告，以維護新聞的權威性及社會的公義。

本港新聞

破獲多毒窟

七十男子及一女子帶署

【本報訊】警方破獲多處毒窟，共搜獲大量毒品，並拘捕七十名男子及一名女子，現正帶署調查。

合議庭指原判不當

兩青年藏攻擊武器

【本報訊】兩名青年因藏有攻擊武器，被控以多項罪名。合議庭在審理後，指原判不當，並作出改判。

被控非禮及毆打

青年認罪押候判

【本報訊】一名青年因被控非禮及毆打他人，經法庭審理後，該青年認罪，並押候判刑。

趕黑狗落海

被控虐畜罪

【本報訊】一名男子因被控虐待畜牲，將其黑狗趕落海中，經法庭審理後，該男子認罪，並押候判刑。

工人判罰款

被控虐畜罪

【本報訊】一名工人因被控虐待畜牲，將其狗隻毆打，經法庭審理後，該工人被判罰款。

善款續湧來

救童助學

【本報訊】救童助學活動持續進行，各界人士紛紛捐款，善款不斷湧來。

黃宣平議員熱心

響應助學捐千元

【本報訊】黃宣平議員熱心公益，響應助學活動，捐出千元善款。

被控藏毒罪

兩男獲釋女罰五千元

【本報訊】兩名男子及一名女子因被控藏有毒品，經法庭審理後，兩名男子獲釋，一名女子被判罰五千元。

呂氏宗親團拜

慶祝新春

【本報訊】呂氏宗親團拜，慶祝新春佳節，場面熱鬧。

溝通華人隔膜

本港需要大量訓練教育人材

【本報訊】為促進華人社區溝通，本港需要大量訓練教育人材。

大角咀新開張茶樓

兩賊凌晨潛入行劫

【本報訊】大角咀新開張茶樓，兩賊凌晨潛入行劫，警方正調查中。

油蔴地小輪公司

捐二千大元助學

【本報訊】油蔴地小輪公司捐出二千大元助學，支持教育事業。

【本報訊】油蔴地小輪公司捐出二千大元助學，支持教育事業。

春風得意迎新歲

願盼自豪佩名表

佳節酬知己 名表誌隆情

亞米茄是最受親友們珍視之新年禮物，它不僅充份表達您底熱情和厚愛，而且由於亞米茄乃是舉世無雙之表壇瑰寶，接受禮物者既永恒感領您底盛情，亦以擁有名表引以為榮。

亞米茄在國際上享有最崇高之榮譽，構造精良款式優美，男女庄式式俱備，真金或不銹鋼自動日曆計秒停表琳瑯滿目盡是登峯造極之珍品，新年饋贈，以此最能永誌您底厚誼。

為保障閣下利益計請光顧亞米茄特約零售商

OMEGA

亞米茄表 馳譽世界 一致推崇



電子天文台表
ST398.804款式
自動，日曆，防水，不銹鋼表壳表帶。
港幣：1,000元



全自動備忘台表
ST166.072款式
自動，日曆，防水，不銹鋼表壳表帶。
港幣：625元
配不銹鋼帶。港幣：670元



日內瓦大能型表
ST166.079款式
自動，星期，日曆，顏色分區表面，不銹鋼表壳表帶。
港幣：630元
包金款式亦備。港幣：645元



綠寶石型珍飾表
MD511.379款式
亞米茄綠寶石型珍飾表之一，包金壳，配寶石型水晶玻璃。
港幣：660元



星座天文台表
ST368.847款式
自動，日曆，防水，不銹鋼表壳表帶。
港幣：1,000元
18K金款式亦備。港幣：4,600元

溝通華人隔膜

本港需要大量訓練教育人材

【本報訊】教育界人士指出，本港需要大量訓練教育人材，以促進華人社區溝通。

各界人士踴躍參加

歷屆團友大力推薦

【本報訊】各界人士踴躍參加，歷屆團友大力推薦。

本報訊美聯辦美加旅行第15團

各界人士踴躍參加

【本報訊】本報訊美聯辦美加旅行第15團，各界人士踴躍參加。

青衣一船廠

火警迅速撲滅

【本報訊】青衣一船廠發生火警，迅速撲滅。

新舞台

最後三天

今天三場

明天兩場

今天三場

明天兩場

今天三場

明天兩場

利舞台

今天三場

明天兩場

今天三場

明天兩場

今天三場

明天兩場

藝虹歌舞劇團

節目應有盡有

極盡視聽之娛

華星娛樂有限公司主辦

票價：\$5.10, 18.25


司儀：胡建創

人日佳節一堂歡叙
各界社團聯歡團拜

[illegible]

石硤如
周啟宜
劉燕英
最近享受的目的。

— 100 —



100

新界版

鄉議局主席拜訪民政署長 宣佈新地換新制

途用展發人私供地土外圖藍換可地吉內圖藍
價地補須值超地換如換交值等或一換一
政財展發撥增口人地土界新視重望仍新日陳

【本報訊】新界民政署長陳日新，於昨日下午二時，親率秘書長、副秘書長及民政事務專員等，前往新界鄉議局，與主席及全體議員會面，宣佈新地換新制之實施計劃。

陳署長在會面中，首先向鄉議局全體議員，致意新年快樂，並感謝他們在過去一年，對新界民政事務，所給予之支持與合作。隨後，陳署長詳細地，向鄉議局全體議員，介紹新地換新制之實施計劃。

陳署長表示，新地換新制之實施計劃，是根據《新界土地換地條例》之規定，將新界內之藍圖地，換作新地，以作發展之用。此項計劃，旨在提高新界土地之價值，並為新界居民，提供發展之機會。

陳署長指出，新地換新制之實施計劃，將分為兩個階段進行。第一階段，將先換地新界內之藍圖地，而第二階段，則將換地新界內之其他藍圖地。

陳署長強調，新地換新制之實施計劃，將為新界居民，帶來無窮之利益。他呼籲新界居民，積極配合政府之計劃，以促進新界之發展。

陳署長最後表示，他將繼續與鄉議局全體議員，保持密切之聯繫，以確保新地換新制之實施計劃，能順利進行。

陳署長在會面中，並向鄉議局全體議員，介紹新界民政事務之發展情況。他強調，新界民政署，將繼續致力於提高新界居民之生活質素，並促進新界之經濟發展。

陳署長最後表示，他將繼續與鄉議局全體議員，保持密切之聯繫，以確保新地換新制之實施計劃，能順利進行。

新界去年各方進展頗大 今後十年大舉建屋 各衛星市人口倍增

鄉議局擬進行多項改善環境計劃

【本報訊】新界鄉議局主席陳日新，於昨日下午二時，親率秘書長、副秘書長及民政事務專員等，前往新界鄉議局，與主席及全體議員會面，宣佈新地換新制之實施計劃。

陳署長在會面中，首先向鄉議局全體議員，致意新年快樂，並感謝他們在過去一年，對新界民政事務，所給予之支持與合作。隨後，陳署長詳細地，向鄉議局全體議員，介紹新地換新制之實施計劃。

陳署長表示，新地換新制之實施計劃，是根據《新界土地換地條例》之規定，將新界內之藍圖地，換作新地，以作發展之用。此項計劃，旨在提高新界土地之價值，並為新界居民，提供發展之機會。

陳署長指出，新地換新制之實施計劃，將分為兩個階段進行。第一階段，將先換地新界內之藍圖地，而第二階段，則將換地新界內之其他藍圖地。

陳署長強調，新地換新制之實施計劃，將為新界居民，帶來無窮之利益。他呼籲新界居民，積極配合政府之計劃，以促進新界之發展。

陳署長最後表示，他將繼續與鄉議局全體議員，保持密切之聯繫，以確保新地換新制之實施計劃，能順利進行。

陳署長在會面中，並向鄉議局全體議員，介紹新界民政事務之發展情況。他強調，新界民政署，將繼續致力於提高新界居民之生活質素，並促進新界之經濟發展。

陳署長最後表示，他將繼續與鄉議局全體議員，保持密切之聯繫，以確保新地換新制之實施計劃，能順利進行。

新界去年各方進展頗大 今後十年大舉建屋 各衛星市人口倍增

鄉議局擬進行多項改善環境計劃

【本報訊】新界鄉議局主席陳日新，於昨日下午二時，親率秘書長、副秘書長及民政事務專員等，前往新界鄉議局，與主席及全體議員會面，宣佈新地換新制之實施計劃。

陳署長在會面中，首先向鄉議局全體議員，致意新年快樂，並感謝他們在過去一年，對新界民政事務，所給予之支持與合作。隨後，陳署長詳細地，向鄉議局全體議員，介紹新地換新制之實施計劃。

陳署長表示，新地換新制之實施計劃，是根據《新界土地換地條例》之規定，將新界內之藍圖地，換作新地，以作發展之用。此項計劃，旨在提高新界土地之價值，並為新界居民，提供發展之機會。

陳署長指出，新地換新制之實施計劃，將分為兩個階段進行。第一階段，將先換地新界內之藍圖地，而第二階段，則將換地新界內之其他藍圖地。

陳署長強調，新地換新制之實施計劃，將為新界居民，帶來無窮之利益。他呼籲新界居民，積極配合政府之計劃，以促進新界之發展。

陳署長最後表示，他將繼續與鄉議局全體議員，保持密切之聯繫，以確保新地換新制之實施計劃，能順利進行。

陳署長在會面中，並向鄉議局全體議員，介紹新界民政事務之發展情況。他強調，新界民政署，將繼續致力於提高新界居民之生活質素，並促進新界之經濟發展。

陳署長最後表示，他將繼續與鄉議局全體議員，保持密切之聯繫，以確保新地換新制之實施計劃，能順利進行。

新界去年各方進展頗大 今後十年大舉建屋 各衛星市人口倍增

鄉議局擬進行多項改善環境計劃

【本報訊】新界鄉議局主席陳日新，於昨日下午二時，親率秘書長、副秘書長及民政事務專員等，前往新界鄉議局，與主席及全體議員會面，宣佈新地換新制之實施計劃。

陳署長在會面中，首先向鄉議局全體議員，致意新年快樂，並感謝他們在過去一年，對新界民政事務，所給予之支持與合作。隨後，陳署長詳細地，向鄉議局全體議員，介紹新地換新制之實施計劃。

陳署長表示，新地換新制之實施計劃，是根據《新界土地換地條例》之規定，將新界內之藍圖地，換作新地，以作發展之用。此項計劃，旨在提高新界土地之價值，並為新界居民，提供發展之機會。

陳署長指出，新地換新制之實施計劃，將分為兩個階段進行。第一階段，將先換地新界內之藍圖地，而第二階段，則將換地新界內之其他藍圖地。

陳署長強調，新地換新制之實施計劃，將為新界居民，帶來無窮之利益。他呼籲新界居民，積極配合政府之計劃，以促進新界之發展。

陳署長最後表示，他將繼續與鄉議局全體議員，保持密切之聯繫，以確保新地換新制之實施計劃，能順利進行。

陳署長在會面中，並向鄉議局全體議員，介紹新界民政事務之發展情況。他強調，新界民政署，將繼續致力於提高新界居民之生活質素，並促進新界之經濟發展。

陳署長最後表示，他將繼續與鄉議局全體議員，保持密切之聯繫，以確保新地換新制之實施計劃，能順利進行。

金錢滿盤 視爾長春 新界民政署長 人日招待鄉紳

半島樓頭 千人盛會

【本報訊】新界民政署長陳日新，於昨日下午二時，親率秘書長、副秘書長及民政事務專員等，前往新界鄉議局，與主席及全體議員會面，宣佈新地換新制之實施計劃。

陳署長在會面中，首先向鄉議局全體議員，致意新年快樂，並感謝他們在過去一年，對新界民政事務，所給予之支持與合作。隨後，陳署長詳細地，向鄉議局全體議員，介紹新地換新制之實施計劃。

陳署長表示，新地換新制之實施計劃，是根據《新界土地換地條例》之規定，將新界內之藍圖地，換作新地，以作發展之用。此項計劃，旨在提高新界土地之價值，並為新界居民，提供發展之機會。

陳署長指出，新地換新制之實施計劃，將分為兩個階段進行。第一階段，將先換地新界內之藍圖地，而第二階段，則將換地新界內之其他藍圖地。

陳署長強調，新地換新制之實施計劃，將為新界居民，帶來無窮之利益。他呼籲新界居民，積極配合政府之計劃，以促進新界之發展。

投資界人士極重視 大生地發展前途

認為上市溢價將甚為可觀

【本報訊】新界民政署長陳日新，於昨日下午二時，親率秘書長、副秘書長及民政事務專員等，前往新界鄉議局，與主席及全體議員會面，宣佈新地換新制之實施計劃。

陳署長在會面中，首先向鄉議局全體議員，致意新年快樂，並感謝他們在過去一年，對新界民政事務，所給予之支持與合作。隨後，陳署長詳細地，向鄉議局全體議員，介紹新地換新制之實施計劃。

陳署長表示，新地換新制之實施計劃，是根據《新界土地換地條例》之規定，將新界內之藍圖地，換作新地，以作發展之用。此項計劃，旨在提高新界土地之價值，並為新界居民，提供發展之機會。

陳署長指出，新地換新制之實施計劃，將分為兩個階段進行。第一階段，將先換地新界內之藍圖地，而第二階段，則將換地新界內之其他藍圖地。

陳署長強調，新地換新制之實施計劃，將為新界居民，帶來無窮之利益。他呼籲新界居民，積極配合政府之計劃，以促進新界之發展。

昌生興業十二日上市 作風發展潛力大

【本報訊】新界民政署長陳日新，於昨日下午二時，親率秘書長、副秘書長及民政事務專員等，前往新界鄉議局，與主席及全體議員會面，宣佈新地換新制之實施計劃。

陳署長在會面中，首先向鄉議局全體議員，致意新年快樂，並感謝他們在過去一年，對新界民政事務，所給予之支持與合作。隨後，陳署長詳細地，向鄉議局全體議員，介紹新地換新制之實施計劃。

陳署長表示，新地換新制之實施計劃，是根據《新界土地換地條例》之規定，將新界內之藍圖地，換作新地，以作發展之用。此項計劃，旨在提高新界土地之價值，並為新界居民，提供發展之機會。

陳署長指出，新地換新制之實施計劃，將分為兩個階段進行。第一階段，將先換地新界內之藍圖地，而第二階段，則將換地新界內之其他藍圖地。

陳署長強調，新地換新制之實施計劃，將為新界居民，帶來無窮之利益。他呼籲新界居民，積極配合政府之計劃，以促進新界之發展。

陳署長最後表示，他將繼續與鄉議局全體議員，保持密切之聯繫，以確保新地換新制之實施計劃，能順利進行。

坪洲商會舉行 新春團拜酒會聯歡

【本報訊】新界民政署長陳日新，於昨日下午二時，親率秘書長、副秘書長及民政事務專員等，前往新界鄉議局，與主席及全體議員會面，宣佈新地換新制之實施計劃。

陳署長在會面中，首先向鄉議局全體議員，致意新年快樂，並感謝他們在過去一年，對新界民政事務，所給予之支持與合作。隨後，陳署長詳細地，向鄉議局全體議員，介紹新地換新制之實施計劃。

陳署長表示，新地換新制之實施計劃，是根據《新界土地換地條例》之規定，將新界內之藍圖地，換作新地，以作發展之用。此項計劃，旨在提高新界土地之價值，並為新界居民，提供發展之機會。

陳署長指出，新地換新制之實施計劃，將分為兩個階段進行。第一階段，將先換地新界內之藍圖地，而第二階段，則將換地新界內之其他藍圖地。

陳署長強調，新地換新制之實施計劃，將為新界居民，帶來無窮之利益。他呼籲新界居民，積極配合政府之計劃，以促進新界之發展。

陳署長最後表示，他將繼續與鄉議局全體議員，保持密切之聯繫，以確保新地換新制之實施計劃，能順利進行。

台灣工商聯誼會改名 獲准為上海工商總會

【本報訊】新界民政署長陳日新，於昨日下午二時，親率秘書長、副秘書長及民政事務專員等，前往新界鄉議局，與主席及全體議員會面，宣佈新地換新制之實施計劃。

陳署長在會面中，首先向鄉議局全體議員，致意新年快樂，並感謝他們在過去一年，對新界民政事務，所給予之支持與合作。隨後，陳署長詳細地，向鄉議局全體議員，介紹新地換新制之實施計劃。

陳署長表示，新地換新制之實施計劃，是根據《新界土地換地條例》之規定，將新界內之藍圖地，換作新地，以作發展之用。此項計劃，旨在提高新界土地之價值，並為新界居民，提供發展之機會。

陳署長指出，新地換新制之實施計劃，將分為兩個階段進行。第一階段，將先換地新界內之藍圖地，而第二階段，則將換地新界內之其他藍圖地。

陳署長強調，新地換新制之實施計劃，將為新界居民，帶來無窮之利益。他呼籲新界居民，積極配合政府之計劃，以促進新界之發展。

陳署長最後表示，他將繼續與鄉議局全體議員，保持密切之聯繫，以確保新地換新制之實施計劃，能順利進行。

讀者捐助 梅窩村民 善款待領

【本報訊】新界民政署長陳日新，於昨日下午二時，親率秘書長、副秘書長及民政事務專員等，前往新界鄉議局，與主席及全體議員會面，宣佈新地換新制之實施計劃。

陳署長在會面中，首先向鄉議局全體議員，致意新年快樂，並感謝他們在過去一年，對新界民政事務，所給予之支持與合作。隨後，陳署長詳細地，向鄉議局全體議員，介紹新地換新制之實施計劃。

陳署長表示，新地換新制之實施計劃，是根據《新界土地換地條例》之規定，將新界內之藍圖地，換作新地，以作發展之用。此項計劃，旨在提高新界土地之價值，並為新界居民，提供發展之機會。

讀者捐助 梅窩村民 善款待領

【本報訊】新界民政署長陳日新，於昨日下午二時，親率秘書長、副秘書長及民政事務專員等，前往新界鄉議局，與主席及全體議員會面，宣佈新地換新制之實施計劃。

陳署長在會面中，首先向鄉議局全體議員，致意新年快樂，並感謝他們在過去一年，對新界民政事務，所給予之支持與合作。隨後，陳署長詳細地，向鄉議局全體議員，介紹新地換新制之實施計劃。

陳署長表示，新地換新制之實施計劃，是根據《新界土地換地條例》之規定，將新界內之藍圖地，換作新地，以作發展之用。此項計劃，旨在提高新界土地之價值，並為新界居民，提供發展之機會。

讀者捐助 梅窩村民 善款待領

【本報訊】新界民政署長陳日新，於昨日下午二時，親率秘書長、副秘書長及民政事務專員等，前往新界鄉議局，與主席及全體議員會面，宣佈新地換新制之實施計劃。

陳署長在會面中，首先向鄉議局全體議員，致意新年快樂，並感謝他們在過去一年，對新界民政事務，所給予之支持與合作。隨後，陳署長詳細地，向鄉議局全體議員，介紹新地換新制之實施計劃。

陳署長表示，新地換新制之實施計劃，是根據《新界土地換地條例》之規定，將新界內之藍圖地，換作新地，以作發展之用。此項計劃，旨在提高新界土地之價值，並為新界居民，提供發展之機會。

讀者捐助 梅窩村民 善款待領

【本報訊】新界民政署長陳日新，於昨日下午二時，親率秘書長、副秘書長及民政事務專員等，前往新界鄉議局，與主席及全體議員會面，宣佈新地換新制之實施計劃。

陳署長在會面中，首先向鄉議局全體議員，致意新年快樂，並感謝他們在過去一年，對新界民政事務，所給予之支持與合作。隨後，陳署長詳細地，向鄉議局全體議員，介紹新地換新制之實施計劃。

陳署長表示，新地換新制之實施計劃，是根據《新界土地換地條例》之規定，將新界內之藍圖地，換作新地，以作發展之用。此項計劃，旨在提高新界土地之價值，並為新界居民，提供發展之機會。

讀者捐助 梅窩村民 善款待領

【本報訊】新界民政署長陳日新，於昨日下午二時，親率秘書長、副秘書長及民政事務專員等，前往新界鄉議局，與主席及全體議員會面，宣佈新地換新制之實施計劃。

陳署長在會面中，首先向鄉議局全體議員，致意新年快樂，並感謝他們在過去一年，對新界民政事務，所給予之支持與合作。隨後，陳署長詳細地，向鄉議局全體議員，介紹新地換新制之實施計劃。

陳署長表示，新地換新制之實施計劃，是根據《新界土地換地條例》之規定，將新界內之藍圖地，換作新地，以作發展之用。此項計劃，旨在提高新界土地之價值，並為新界居民，提供發展之機會。

愉快旅程!

參加華僑日報讀者旅行團，
將令你倍添樂趣，畢生難忘!

復活節假期

讀者泰馬星豪華觀光

全程九天特價祇收：H.K. 2,750
十二天超級豪華組：H.K. 2,900

一流酒店・豪華享受

簇新節目・輝煌貢獻

- 觀光泰馬星各大名城，包括泰國曼谷、檳城、太平、怡保、吉隆坡及素有花園城市之稱的星加坡等。
- 遊覽東南亞名勝古蹟，包括馳名世界的泰國佛寺，「東方威尼斯」曼谷水上市場，五色繽紛的玫瑰花園，橫城蛇廟，風光如畫的太平湖，怡保三寶洞，吉隆坡黑風洞，富有熱帶情調的南洋樓閣，星加坡裕廊公園，人造瀑布奇觀及風光秀麗的花龍山等。
- 全程乘搭服務最週到的泰國國際航空公司豪華噴射客機，各項遊覽節目安排，均經過專家特別設計，務求盡善盡美，多姿多采!

出發日期：四月十六日(持C者出發前一月截止報名)

報名地點：香港灣仔道中環中區華僑日報中區辦事處(H-231637)
香港灣仔道中環中區華僑日報中區辦事處(H-455639)

三大機構合辦・最佳信譽保證

本港新聞

傳教總社會倫理小組 調查色情刊物

發現市面怪迷信暴力環圖多

【本報訊】傳教總社會倫理小組，為調查市面色情刊物之多，並發現其內容多屬怪迷信暴力環圖，特於日前開始，在市面各處，進行調查。該小組成員，包括：傳教總、社會倫理、及有關專家，共計十餘人。調查結果，發現市面色情刊物，多屬怪迷信暴力環圖，其內容多屬淫穢、暴力、及迷信等。該小組已將調查結果，彙編成冊，呈請有關當局，予以取締。並呼籲社會人士，共同維護社會風化，抵制色情刊物之流傳。

消防處 歡迎青年們投考

展開招募消防員

【本報訊】消防處為擴充組織，並加強消防工作，特於日前開始，展開招募消防員。凡有志投考者，須具備下列條件：(一)年滿十八歲，不滿二十五歲；(二)中學畢業或具有同等學力；(三)身體健康，無不良嗜好；(四)品行端正，無犯罪紀錄。投考者須於二月二十五日前，向消防處報名。報名時，須繳納最近二吋半身照片二張，及學歷證明文件。報名費為港幣十元。錄取名額為一百名。錄取後，須接受為期六個月之訓練。訓練期間，須在消防處服務。訓練合格者，可獲發薪津貼，並可參加各項福利。消防處呼籲青年們踴躍投考，為社會服務。

山海之友觀光車 春遊香港中南部七勝景

【本報訊】山海之友觀光車，為推廣觀光事業，並促進旅遊業之發展，特於日前開始，春遊香港中南部七勝景。該觀光車，由山海之友會主辦，並邀請有關專家，擔任導遊。行程包括：大嶼山、大澳、大埔、大埔墟、大埔新、大埔舊、大埔墟。行程中，可欣賞到香港中南部之自然風光，及人文景觀。該觀光車，將於二月二十五日，由大嶼山出發，預計行程為三日。歡迎各界人士參加。

曹公 灣仔部份電話 改用二字頭

【本報訊】灣仔部份電話，將於近日內，改用二字頭。該部份電話，包括：灣仔、灣仔、灣仔。改用二字頭後，電話號碼將更為簡便，並可節省電話費。有關詳情，可向電話局查詢。

電視廣告標準守則

【本報訊】電視廣告標準守則，已於日前正式公佈。該守則，旨在規範電視廣告之內容，並保護觀眾之權益。守則中規定，電視廣告不得含有暴力、色情、及迷信等內容。並規定，電視廣告之長度，不得超過三十秒。守則亦規定，電視廣告之播放時間，不得在晚上十時後。守則之公佈，將有助於提高電視廣告之品質，並保護觀眾之健康。

本港生產高級人造皮 爭取世界外銷市場

【本報訊】本港生產高級人造皮，已於日前正式開始。該人造皮，由本港人造皮廠生產，品質優良，價格低廉。該廠負責人表示，該廠之生產，旨在爭取世界外銷市場，並為本港製造業之發展，作出貢獻。該廠之產品，已獲得國際市場之認可，並已開始向世界各地出口。

藥房廣告標準守則

【本報訊】藥房廣告標準守則，已於日前正式公佈。該守則，旨在規範藥房廣告之內容，並保護消費者之權益。守則中規定，藥房廣告不得含有虛假、誇大、及誤導等內容。並規定，藥房廣告之長度，不得超過三十秒。守則亦規定，藥房廣告之播放時間，不得在晚上十時後。守則之公佈，將有助於提高藥房廣告之品質，並保護消費者之健康。

通訊方式指導治療

【本報訊】通訊方式指導治療，已於日前正式開始。該治療方式，由通訊處指導，旨在提高治療效率，並為患者提供便利。通訊處將透過電話，為患者提供治療指導，並解答患者之疑問。該治療方式，已獲得患者之好評，並已開始向廣大患者推廣。

下列廣告須獲批准

【本報訊】下列廣告須獲批准，包括：(一)醫療廣告；(二)藥房廣告；(三)保險廣告；(四)金融廣告；(五)房地產廣告。有關詳情，可向有關當局查詢。

回音筒

【本報訊】回音筒，已於日前正式開始。該回音筒，旨在收集讀者之意見，並為讀者提供服務。讀者可向回音筒投訴，或提供建議。有關詳情，可向本報編輯部查詢。

障故機航國韓飛燕家薛 北台降迫魂驚霄九演先

薛家燕飛韓國航機故障，迫降台北，九演先驚魂。薛家燕飛韓國航機，於昨日下午三時，由香港起飛，原定飛往上海，不料在飛越日本海時，引擎發生故障，機長隨即決定迫降台北。薛家燕在機上驚魂萬分，幸經機上人員及時發現，並通知台北方面，派員前往接應。薛家燕於昨日下午四時，平安降落在台北松山機場。機上人員隨即展開緊急疏散，薛家燕在機上驚魂萬分，幸經機上人員及時發現，並通知台北方面，派員前往接應。薛家燕於昨日下午四時，平安降落在台北松山機場。機上人員隨即展開緊急疏散，薛家燕在機上驚魂萬分，幸經機上人員及時發現，並通知台北方面，派員前往接應。

岳華否認猛追陳萍 新片血證延後開拍



岳華否認猛追陳萍，新片血證延後開拍。岳華在接受訪問時表示，他與陳萍的關係並非如外界所傳的那樣緊張，兩人目前仍保持著良好的友誼。至於新片「血證」的拍攝進度，岳華表示由於一些技術上的原因，目前尚無法確定具體的開拍日期，但預計將會在近期內開拍。

視而優則影的小肉彈 莎莉史杜杜花絲

莎莉史杜杜花絲，視而優則影的小肉彈。莎莉史杜杜花絲是一位著名的模特兒，她以其優美的身材和迷人的笑容而著稱。她最近參與了多部電影的演出，並在其中擔任了重要的角色。她的演技也得到了觀眾的認可，成為當前的影視界新星。

文華歌藝團女主演 寶島紅星沈雪珍

文華歌藝團女主演，寶島紅星沈雪珍。沈雪珍是一位著名的歌手和演員，她以其甜美的嗓音和精湛的演技而著稱。她最近參與了多部電影的演出，並在其中擔任了重要的角色。她的演技也得到了觀眾的認可，成為當前的影視界新星。

最後三天演出新舞台 藝虹歌舞劇團將赴星

藝虹歌舞劇團將赴星，最後三天演出新舞台。藝虹歌舞劇團將於近日內抵達香港，並在香港舉行最後三天的演出。該劇團的演出一直以來都受到了觀眾的熱烈歡迎，此次來港演出，勢必會再次掀起一股熱潮。



李青樞勝程剛輸得歡喜
外借德韓拍片成功甚濃。李青樞在最近的一場比賽中，以優異的表現獲得了勝利。他在比賽中展現出了強大的實力和精湛的技術，贏得了觀眾的廣泛讚賞。此次比賽的成功，也為他未來的發展奠定了堅實的基礎。



妮鍾安戴初頓
拍次電影。妮鍾安戴初頓是一位著名的模特兒，她最近參與了多部電影的演出。她的演技得到了觀眾的認可，成為當前的影視界新星。此次參與電影演出，是她演藝事業上的又一次突破。

星華猛片中國人 傅清華威水之作

傅清華威水之作，星華猛片中國人。傅清華威水是一位著名的導演，他最近執導了一部名為「星華猛片中國人」的電影。該片在上映後受到了觀眾的熱烈歡迎，並獲得了廣泛的讚賞。傅清華威水的導演風格獨特，深受觀眾喜愛。

雲影月中赴台遊覽 鄭佩佩已返港續拍鐵娃

鄭佩佩已返港續拍鐵娃，雲影月中赴台遊覽。鄭佩佩是一位著名的演員，她最近參與了多部電影的演出。她的演技得到了觀眾的認可，成為當前的影視界新星。此次參與電影演出，是她演藝事業上的又一次突破。

執法如山 擒牛皮賊

執法如山，擒牛皮賊。這是一篇關於執法部門成功擒獲一名牛皮賊的報導。報導中提到，執法部門在接到報案後，迅速展開調查，並最終在該賊的藏匿處將其抓獲。該賊在法庭上承認了罪行，並被判處了相應的刑罰。

彩雲飛 連國故事

彩雲飛，連國故事。這是一篇關於彩雲飛的報導，介紹了她的生平事跡和演藝經歷。彩雲飛是一位著名的演員，她以其精湛的演技和迷人的形象而著稱。她的作品深受觀眾喜愛，並為影視事業做出了重要貢獻。

雲泉仙館 初十燈宴

雲泉仙館，初十燈宴。這是一篇關於雲泉仙館舉辦的初十燈宴的報導。報導中提到，雲泉仙館將於初十晚舉辦一場盛大的燈宴，屆時將有精彩的燈謎活動和傳統的民俗表演。歡迎廣大市民踴躍參加。

華藝新春團拜 各社員精作百餘幀

華藝新春團拜，各社員精作百餘幀。華藝新春團拜活動將於近日內舉行，屆時將有各社員精心製作的百餘幀作品展出。這些作品涵蓋了多種藝術形式，包括繪畫、攝影、書法等，展現了社員們的才華和創意。

劉鐵梁書法個展 在大會堂正座二樓舉行

劉鐵梁書法個展，在大會堂正座二樓舉行。劉鐵梁是一位著名的書法家，他最近舉辦了一場書法個展。展覽在大會堂正座二樓舉行，展出了劉鐵梁的百餘件書法作品。這些作品風格獨特，筆力遒勁，深受觀眾喜愛。

法畫家的石版畫 今在港首次展出

法畫家的石版畫，今在港首次展出。這是一篇關於法畫家石版畫展的報導。報導中提到，法畫家的石版畫將於近日內在香港首次展出。這些作品展現了法畫家精湛的技藝和獨特的藝術風格，吸引了眾多藝術愛好者前往參觀。

寬如寬榮兩法師 今日續講楞嚴經

寬如寬榮兩法師，今日續講楞嚴經。寬如寬榮兩法師將於今日繼續講解楞嚴經。楞嚴經是佛教的重要經典之一，內容豐富，意義深遠。兩法師的講解深入淺出，深受信眾歡迎。

雲泉仙館 初十燈宴

雲泉仙館，初十燈宴。這是一篇關於雲泉仙館舉辦的初十燈宴的報導。報導中提到，雲泉仙館將於初十晚舉辦一場盛大的燈宴，屆時將有精彩的燈謎活動和傳統的民俗表演。歡迎廣大市民踴躍參加。

雲泉仙館 初十燈宴

雲泉仙館，初十燈宴。這是一篇關於雲泉仙館舉辦的初十燈宴的報導。報導中提到，雲泉仙館將於初十晚舉辦一場盛大的燈宴，屆時將有精彩的燈謎活動和傳統的民俗表演。歡迎廣大市民踴躍參加。

雲泉仙館 初十燈宴

雲泉仙館，初十燈宴。這是一篇關於雲泉仙館舉辦的初十燈宴的報導。報導中提到，雲泉仙館將於初十晚舉辦一場盛大的燈宴，屆時將有精彩的燈謎活動和傳統的民俗表演。歡迎廣大市民踴躍參加。

雲泉仙館 初十燈宴

雲泉仙館，初十燈宴。這是一篇關於雲泉仙館舉辦的初十燈宴的報導。報導中提到，雲泉仙館將於初十晚舉辦一場盛大的燈宴，屆時將有精彩的燈謎活動和傳統的民俗表演。歡迎廣大市民踴躍參加。

雲泉仙館 初十燈宴

雲泉仙館，初十燈宴。這是一篇關於雲泉仙館舉辦的初十燈宴的報導。報導中提到，雲泉仙館將於初十晚舉辦一場盛大的燈宴，屆時將有精彩的燈謎活動和傳統的民俗表演。歡迎廣大市民踴躍參加。

雲泉仙館 初十燈宴

雲泉仙館，初十燈宴。這是一篇關於雲泉仙館舉辦的初十燈宴的報導。報導中提到，雲泉仙館將於初十晚舉辦一場盛大的燈宴，屆時將有精彩的燈謎活動和傳統的民俗表演。歡迎廣大市民踴躍參加。

雲泉仙館 初十燈宴

雲泉仙館，初十燈宴。這是一篇關於雲泉仙館舉辦的初十燈宴的報導。報導中提到，雲泉仙館將於初十晚舉辦一場盛大的燈宴，屆時將有精彩的燈謎活動和傳統的民俗表演。歡迎廣大市民踴躍參加。

雲泉仙館 初十燈宴

雲泉仙館，初十燈宴。這是一篇關於雲泉仙館舉辦的初十燈宴的報導。報導中提到，雲泉仙館將於初十晚舉辦一場盛大的燈宴，屆時將有精彩的燈謎活動和傳統的民俗表演。歡迎廣大市民踴躍參加。

雲泉仙館 初十燈宴

雲泉仙館，初十燈宴。這是一篇關於雲泉仙館舉辦的初十燈宴的報導。報導中提到，雲泉仙館將於初十晚舉辦一場盛大的燈宴，屆時將有精彩的燈謎活動和傳統的民俗表演。歡迎廣大市民踴躍參加。

雲泉仙館 初十燈宴

雲泉仙館，初十燈宴。這是一篇關於雲泉仙館舉辦的初十燈宴的報導。報導中提到，雲泉仙館將於初十晚舉辦一場盛大的燈宴，屆時將有精彩的燈謎活動和傳統的民俗表演。歡迎廣大市民踴躍參加。

雲泉仙館 初十燈宴

雲泉仙館，初十燈宴。這是一篇關於雲泉仙館舉辦的初十燈宴的報導。報導中提到，雲泉仙館將於初十晚舉辦一場盛大的燈宴，屆時將有精彩的燈謎活動和傳統的民俗表演。歡迎廣大市民踴躍參加。

華僑文化

動員一百五十多人 紫荊劇社演胆劍篇

在大會堂尚有今明兩天續演

【本報訊】紫荊劇社為慶祝本會成立週年，特於本月九、十、十一三日，在會堂演出「胆劍篇」，動員一百五十多人，場面宏大，精彩紛呈，深受觀眾歡迎。該劇由本社名伶主演，情節動人，唱腔優美，動作矯健，令人目不暇給。演出期間，會堂座無虛席，觀眾絡繹不絕。除本會會員外，各界人士亦踴躍參加，場面極為熱烈。該劇共分三晚，今明兩天尚有續演，歡迎各界人士繼續前往觀賞。



在日二十至十，演戲畫員社藝華 (行集樓八會大)

專上學生聯會週年會議 舉行開幕儀式

【本報訊】香港專上學生聯會昨日(九日)下午二時，在會堂舉行週年會議，並舉行開幕儀式。由會長黃麗松博士主持，並致詞。黃博士在致詞時，首先向全體會員致以問候，並回顧過去一年的工作。他指出，聯會成立以來，一直致力於維護學生權益，促進校園民主，並積極參與社會公益活動。他希望全體會員能繼續支持聯會的工作，共同為改善校園環境而努力。隨後，大會通過了過去一年的工作報告及財政報告。會議在熱烈的掌聲中圓滿結束。

有關幾個小學教育問題 增進兒童記憶力及升學等問題

【本報訊】有關幾個小學教育問題，包括增進兒童記憶力及升學等問題，昨日(九日)下午二時，在會堂舉行座談會。由教育司何雅明主持，並邀請了多位教育專家及學者參加。何雅明在致詞時，首先向與會者致以問候，並介紹了座談會的主題。他指出，小學教育是基礎教育，對兒童的成長及未來的發展至關重要。他希望通過座談會，能集思廣益，探討解決小學教育中存在的問題。隨後，與會者就如何增進兒童的記憶力、如何選擇適合兒童的教育方法等問題進行了熱烈討論。座談會一直持續到晚上八時才結束。

1973英文中學會考試題預習專欄

化 學 科 (十六)

40. All carbonates are insoluble in water,
P. except those of Na, K and Mg
Q. except those of Na, K and Ca
R. except those of Na, K and Ba
S. except those of Na, K and ammonium
T. there is no exception.

Part II

1. (a) Describe in detail the laboratory preparation of pure dry carbon dioxide from calcium carbonate. Describe tests to illustrate (i) the high density of the gas, (ii) any three chemical properties, (iii) the gas contains carbon and oxygen.
(b) State four commercial uses of carbon dioxide.
(c) Apparatus was set up to find the percentage of carbon dioxide in a metallic carbonate using the action of acid on the carbonate. The following readings were taken:
weight of apparatus with acid and without carbonate = 67.93 gm.
weight of apparatus with acid and with carbonate = 76.33 gm.
weight of apparatus after reaction = 74.95 gm.
calculate the percentage of carbon dioxide in the carbonate.
Make a labelled sketch of the apparatus just before the reaction takes place.

2. (a) describe three experiments you have seen or that you have performed, which compare the properties of carbon monoxide and carbon dioxide.
(b) What reagents or methods would you employ to remove small quantities of carbon dioxide from carbon monoxide.



副教育司何雅明在區區扶輪社演講(本報記者攝)

獲得廣泛承認 中學會考一至三級成績

【本報訊】中學會考一至三級成績，近日獲得社會各界的廣泛承認。據悉，該項考試旨在評估學生的學習成果，並作為升學及就業的參考。由於考試內容充實，評定標準嚴格，因此其成績得到了社會各界的認可。許多家長表示，該項考試能真實反映學生的學習情況，對他們的升學及就業有重要的參考價值。此外，一些企業也表示，該項考試能幫助他們更好地了解和選拔人才。總的來說，中學會考一至三級成績的獲得廣泛承認，反映了社會對教育事業的重視和支持。

政府邀請中學生參加 溪流污染現狀調查

【本報訊】政府昨日(九日)邀請中學生參加溪流污染現狀調查。據悉，該項調查旨在了解溪流污染的程度，並為制定污染治理措施提供參考。政府表示，中學生是社會的未來，讓他們參與調查，不僅能讓他們了解環境污染的情況，還能培養他們的環保意識。調查活動將於近日內展開，歡迎有興趣的中學生踴躍參加。政府還表示，將對參與調查的中學生給予一定的獎勵，以鼓勵他們的積極參與。

出版消息

新生活 文藝出版社
新書出版，內容豐富，歡迎訂閱。
地址：香港中環皇后大道中。

華僑日報南華早報旅遊協會主辦 「藝術節」徵文比賽

【本報訊】華僑日報南華早報旅遊協會主辦的「藝術節」徵文比賽，現正接受報名。該項比賽旨在激發青少年的創作熱情，提高他們的寫作水平。比賽分為多個組別，包括小學組、初中組及高中組。參賽者需根據題目進行創作，並提交作品參加評選。協會表示，將對獲獎作品進行表彰，並將其彙編成冊。歡迎廣大青少年踴躍參加。

政府統計處最近出版 七二年戶口統計圖解

【本報訊】政府統計處昨日(九日)出版了「七二年戶口統計圖解」。該圖解詳細展示了七二年香港的人口統計數據，包括人口總數、性別比例、年齡分布等。圖解採用圖表形式，直觀易懂，方便公眾了解香港的人口狀況。政府統計處表示，該圖解將作為政府制定政策及進行社會研究的參考資料。公眾可前往政府統計處查詢及索取該圖解。

港大校外部設 中文課程多項

【本報訊】香港大學校外部近日設有多項中文課程，歡迎報名。該部表示，為了滿足社會對中文教育的需要，特開設了多項中文課程，包括中文基礎班、中文進修班等。課程內容充實，教學方法靈活，適合不同層次的人士參加。此外，該部還提供中文證書課程，以幫助學生提高中文水平。歡迎有興趣的人士踴躍報名。

聖德英文中學招生

本校招收小學一年級至六年級學生，歡迎報名。
地址：香港中環皇后大道中。

東南無線電專科招生

【本報訊】東南無線電專科學校現正招收新生。該校設有無線電工程、電子技術等專業，設備先進，師資優良。學校表示，將為學生提供實踐機會，培養他們的動手能力。歡迎有興趣的人士踴躍報名。

哥林比亞無線電學校

本校教授無線電技術，歡迎報名。
地址：香港中環皇后大道中。

世界無線電專科招生

【本報訊】世界無線電專科學校現正招收新生。該校設有無線電工程、電子技術等專業，設備先進，師資優良。學校表示，將為學生提供實踐機會，培養他們的動手能力。歡迎有興趣的人士踴躍報名。

慶恩護幼園招生

本校招收三歲至六歲幼兒，歡迎報名。
地址：香港中環皇后大道中。

體育

甲組足球聯賽揭幕劇 電話力撼精工

下午三時三刻在花墟球場開波

【特訊】甲組足球聯賽揭幕劇，將於今日下午三時三刻，在花墟球場揭幕。當晚八時，電話與精工兩隊，將在該球場展開一場激烈的對決。這場比賽，被譽為本屆聯賽的揭幕戰，備受矚目。電話隊與精工隊，均是甲組的勁旅，兩隊之間的對決，一向都是球迷關注的焦點。據悉，兩隊在賽前的訓練情況良好，球員們都充滿了鬥志。今晚的比賽，預計將會非常精彩，屆時將有數百名球迷到場觀看。比賽結果將對兩隊的排名產生重要影響，因此雙方都將全力以赴，爭取取得好成績。

警察擊敗流浪 三比一浪浪陣容不整

【特訊】昨晚八時，在沙田球場舉行的一場足球賽，警察隊以三比一擊敗了流浪隊。這場比賽，警察隊表現出色，進攻犀利，而流浪隊則因陣容不整，防守鬆散。警察隊在比賽中展現了強大的實力，多次攻入對方球門，最終以三比一的比分獲勝。流浪隊在比賽中顯得有些疲憊，防守端漏洞百出，最終未能挽回敗局。這場比賽的結果，對兩隊的排名產生了一定影響。警察隊的勝利，也為他們在聯賽中的表現增添了信心。

大同青年會 今作冠軍決鬥

【特訊】大同青年會將於今日下午三時，在沙田球場舉行一場冠軍決鬥。這場比賽，將由大同青年會對陣另一支強隊。大同青年會在賽前的訓練中表現穩定，球員們都充滿了信心。他們希望通過這場比賽，能夠奪得冠軍，為球隊爭光。這場比賽被視為本屆聯賽的一場關鍵戰，雙方都將全力以赴，爭取取得好成績。比賽結果將對兩隊的排名產生重要影響，因此雙方都將全力以赴，爭取取得好成績。



圖為昨晚在沙田球場舉行的一場足球賽，警察隊以三比一擊敗了流浪隊。

足總昨設埠際賽 客軍今赴澳作賽

【特訊】足球總會昨日在沙田球場舉行了一場埠際賽。客軍今日將前往澳門作賽。這場比賽，客軍表現出色，進攻犀利，而主隊則因陣容不整，防守鬆散。客軍在比賽中展現了強大的實力，多次攻入對方球門，最終以三比一的比分獲勝。主隊在比賽中顯得有些疲憊，防守端漏洞百出，最終未能挽回敗局。這場比賽的結果，對兩隊的排名產生了一定影響。客軍的勝利，也為他們在聯賽中的表現增添了信心。

銀牌籃球賽 昨三場成績

【特訊】昨晚在沙田球場舉行的一場銀牌籃球賽，三場比賽的成績如下：第一場，警察隊以三比一擊敗了流浪隊；第二場，大同青年會以二比一擊敗了另一支強隊；第三場，客軍以三比一擊敗了主隊。這場比賽，客軍表現出色，進攻犀利，而主隊則因陣容不整，防守鬆散。客軍在比賽中展現了強大的實力，多次攻入對方球門，最終以三比一的比分獲勝。主隊在比賽中顯得有些疲憊，防守端漏洞百出，最終未能挽回敗局。這場比賽的結果，對兩隊的排名產生了一定影響。客軍的勝利，也為他們在聯賽中的表現增添了信心。



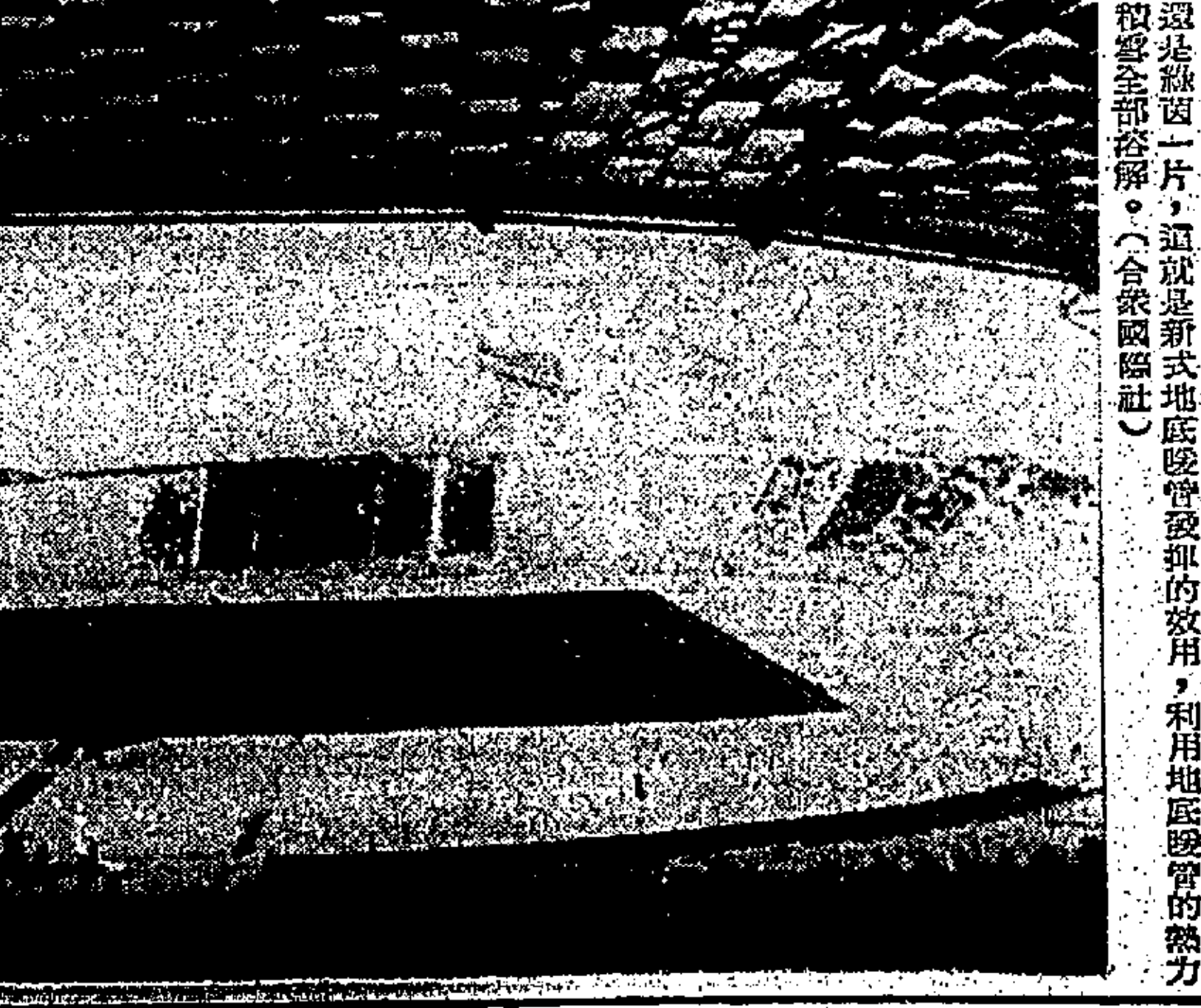
圖為昨晚在沙田球場舉行的一場足球賽，警察隊以三比一擊敗了流浪隊。

楊少年註冊陽元朗 九巴邀余康寧加盟

【特訊】楊少年昨日在陽元朗註冊，九巴隊邀請余康寧加盟。楊少年在比賽中表現出色，進攻犀利，而九巴隊則因陣容不整，防守鬆散。楊少年在比賽中展現了強大的實力，多次攻入對方球門，最終以三比一的比分獲勝。九巴隊在比賽中顯得有些疲憊，防守端漏洞百出，最終未能挽回敗局。這場比賽的結果，對兩隊的排名產生了一定影響。楊少年的勝利，也為他們在聯賽中的表現增添了信心。

中國道派國術總會 初十舉行春節聯歡

【特訊】中國道派國術總會將於初十舉行春節聯歡。這場聯歡會，將由中國道派國術總會主辦，邀請了多位知名人士參加。聯歡會將有精彩的國術表演，還有豐富的獎品。中國道派國術總會希望通過這場聯歡會，能夠增進會員之間的友誼，同時也為會員們提供一個展示自己才華的機會。聯歡會將於初十晚上七時開始，地點在沙田球場。歡迎廣大會員踴躍參加。



圖為昨晚在沙田球場舉行的一場足球賽，警察隊以三比一擊敗了流浪隊。

迷踪拳名派 程君俠健身院 祝師傅壽誌慶

【特訊】迷踪拳名派程君俠健身院，祝師傅壽誌慶。程君俠健身院將於今日舉行一場祝壽活動，邀請了多位知名人士參加。祝壽活動將有精彩的迷踪拳表演，還有豐富的獎品。程君俠健身院希望通過這場祝壽活動，能夠增進會員之間的友誼，同時也為會員們提供一個展示自己才華的機會。祝壽活動將於今日下午三時開始，地點在沙田球場。歡迎廣大會員踴躍參加。

江達祥志強坐波監 電話起打陳志偉掛帥

【特訊】江達祥志強坐波監，電話起打陳志偉掛帥。江達祥志強坐波監將於今日舉行一場比賽，電話起打陳志偉掛帥。這場比賽，江達祥志強坐波監表現出色，進攻犀利，而電話起打陳志偉掛帥則因陣容不整，防守鬆散。江達祥志強坐波監在比賽中展現了強大的實力，多次攻入對方球門，最終以三比一的比分獲勝。電話起打陳志偉掛帥在比賽中顯得有些疲憊，防守端漏洞百出，最終未能挽回敗局。這場比賽的結果，對兩隊的排名產生了一定影響。江達祥志強坐波監的勝利，也為他們在聯賽中的表現增添了信心。



圖為昨晚在沙田球場舉行的一場足球賽，警察隊以三比一擊敗了流浪隊。

秀茂坪區 小型足球賽 今日決賽

【特訊】秀茂坪區小型足球賽今日決賽。這場比賽，秀茂坪區表現出色，進攻犀利，而另一支強隊則因陣容不整，防守鬆散。秀茂坪區在比賽中展現了強大的實力，多次攻入對方球門，最終以三比一的比分獲勝。另一支強隊在比賽中顯得有些疲憊，防守端漏洞百出，最終未能挽回敗局。這場比賽的結果，對兩隊的排名產生了一定影響。秀茂坪區的勝利，也為他們在聯賽中的表現增添了信心。

潘偉廉霍雲華 訂日共諧駕譜

【特訊】潘偉廉霍雲華訂日共諧駕譜。潘偉廉與霍雲華將於今日舉行一場訂婚儀式，邀請了多位知名人士參加。訂婚儀式將有精彩的表演，還有豐富的獎品。潘偉廉與霍雲華希望通過這場訂婚儀式，能夠增進彼此之間的友誼，同時也為他們提供一個展示自己才華的機會。訂婚儀式將於今日下午三時開始，地點在沙田球場。歡迎廣大會員踴躍參加。

100

順昌航業有限公司
 中建大馬路十八樓
 電話 H 249096 (5 線)

大寶山
 M. S. TAIFOOSHAN
 (飛新卸貨客輪運十八運有有限位 全船冷氣設備)
 直落：新加坡、庇能

大福山
 M. S. TAIFOOSHAN 直落：曼谷
 本期：三月二十二日抵港 三月廿五日開行
 下期：三月十四日抵港 十四日開行

大中山
 M. S. TAI CHUNG SHAN 直落：曼谷
 二月十六日抵貨 十八日下午開行

總代理：———H-24126
 客務部：———H 232352
 電話部：———H 240512

川崎
汽船
株式
會社

密西西比丸
M.S. "MISSISSIPPI MARU"
二月十二日發貨
二月十三日發貨

馬地亞
M.S. "DALMATIA"
直航：加勒比海各埠
轉收由紐約開列各埠
FERTIO CASABLO MARACAIBO, PANA-
MA, BRIDGETOWN,
及中東與英荷各埠
M.S. "LOUISIANA MARU"
二月十五日發貨
二月十七日發貨

路易安娜丸
M.S. "LOUISIANA MARU"
二月十五日發貨
二月十七日發貨

豐利行有限公司
總代理：川崎（株）有限公司
九龍分行：邵氏大廈二〇七室電話：九四六六
澳門：連達行
電話：二五七

Mesquite Marine Limited

快輪
三月十二日抵港
三月十四日開行

海安號
式月十九日抵港
二月二十日開行

MY OCEAN ANDERER

電話：5 225046

：2512

Japan
Time

FOOTERS



統

NEW YORK

約市市華國

與美捷成

快輪

二月十八日落貨

二月十九日開行

紐約 SAN DIEGO

美國西岸(檳榔)應徑就緒

SWIRE 太古 太古

百事得
 直往：暹羅、沙撈越、麻坡、
 安南土嶼、仰光、新嘉坡等埠。
 蘇丹輪
 直往：暹羅土多、麻坡、新嘉坡、
 安南土嶼、仰光、新嘉坡等埠。

一年之計

工友希望今年平抑物價 保持生活安定

促進勞工福利照顧一般工人家庭 推行學徒訓練計劃積極培養新血

「新的一年，是新的希望，也是新的挑戰。」許多工友在回顧過去一年的生活，雖然感到生活壓力沉重，但對新的一年仍充滿信心。他們希望政府能採取措施，平抑物價，以減輕生活負擔。同時，他們也呼籲政府能加強對勞工福利的照顧，特別是對一般工人的家庭。此外，推行學徒訓練計劃，積極培養新血，也是工友們所關注的一點。

糾正陋習適應環境 充實自己創造未來

若行行業工友分別提供工作計劃

新的一年，是新的希望，也是新的挑戰。許多工友在回顧過去一年的生活，雖然感到生活壓力沉重，但對新的一年仍充滿信心。他們希望政府能採取措施，平抑物價，以減輕生活負擔。同時，他們也呼籲政府能加強對勞工福利的照顧，特別是對一般工人的家庭。此外，推行學徒訓練計劃，積極培養新血，也是工友們所關注的一點。

勞工處與消防處 合辦防火課程 消除火警危險

鼓勵工廠員工參加

勞工處與消防處合辦防火課程，旨在提高工廠員工的防火意識，消除火警危險。課程內容包括防火常識、滅火器使用、火警發生時的應變措施等。鼓勵工廠員工踴躍參加，以確保工作場所的安全。

工人世界

夜班貨倉文員 薪津達七百元

冷氣保養技工
月薪逾五百元

春於在計之年一 晨於在計之日一

工友養成儲蓄習慣 腳踏實地戒之在賭

人無遠慮必有近憂切勿寅吃卯糧

工友

工友

工友

萬方皇皇片大

寶國油英英金快文金永豪京
聲際地麻華京門樂華陵華華都

場夜午晚即綫雙

獻鉅煌壇影視司公業影華星

易唐 龍君兒 衛子雲

原威 傳清華 雄敏巫

中國人

CHINESE

幾多人想拍而不敢拍
幾多人想拍而拍不成
幾多人想拍而拍不好
幾多人想拍而拍不長

午場 晚場

不中不有中有有中
低國受國血肉骨
頭人辱人肉人氣人

午場 晚場

國看人中國都是
人中應國是

華京 運海

西點三平京院兩

記險遇號神海

品精作前金玉獎獎金項五

主演 使天鬼魔 場夜午

約紐

座座點十早特加明
價收正一場別開早

友七姑雪

SNOW WHITE AND SEVEN DWARFS

不百片通彩尼迪和
服看片長卡七斯路

都麗 華麗

場早別九點十
五元一七元七元明

道黑 奇關

道黑 奇關

主演 飛雲彩

新橋華

1973 英文中學會考試題預習專欄

華僑英文學院主編

化學科 (十六)

Chemistry (16)

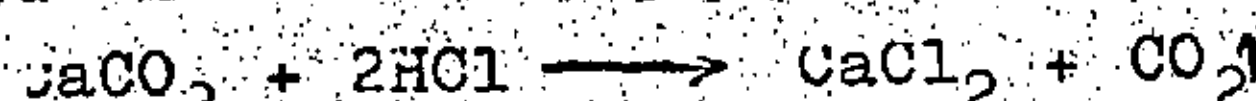
solution for last week

1. D
2. A
3. D
4. A
5. C
6. S
7. T
8. P
9. S
10. S

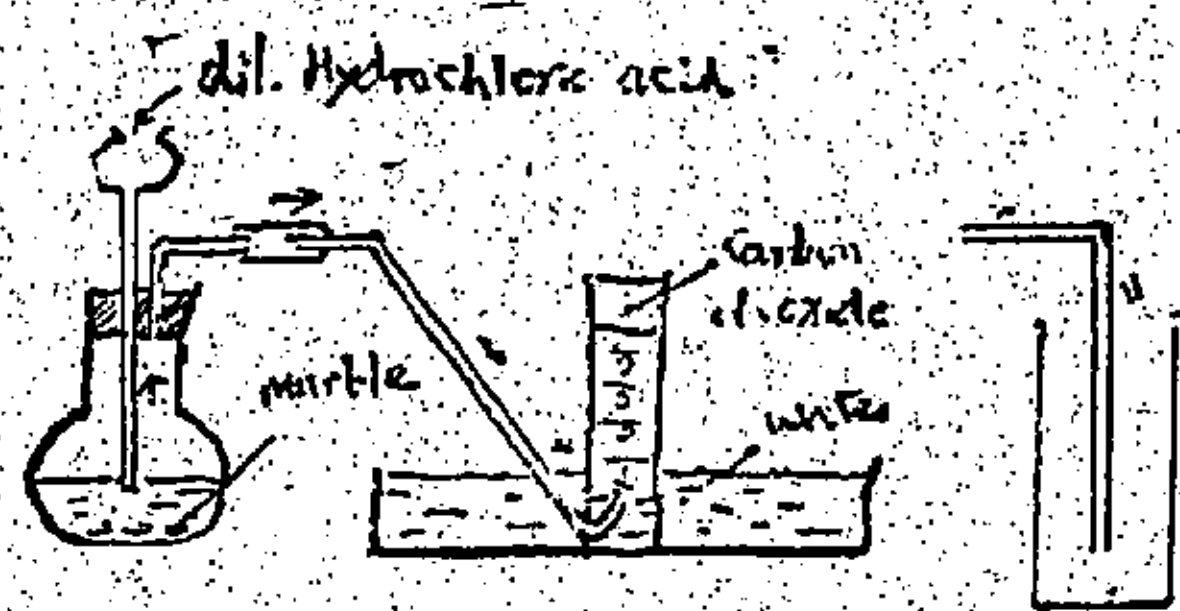
Carbon dioxide

Preparation

Carbon dioxide is usually prepared in the laboratory by the action of dilute hydrochloric acid on marble.



The reaction is, however, unsatisfactory if the metallic salt formed is insoluble in water or nearly so. For example, marble and dilute sulphuric acid effervesce for a few seconds; then the action stops because the sparingly soluble calcium sulphate forms a coating on the marble and the acid has no further contact with the marble. Usually collected over warm water or, by downward delivery.



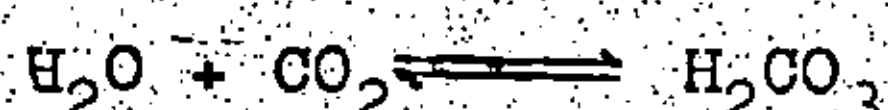
Properties

Physical --- Carbon dioxide is a colourless gas with only a slight smell. It is moderately soluble in water. It is denser than air (V.D. = 22). At temperatures below 31°C , it can be easily liquified under increased pressure. When the liquid is allowed to escape into the air, it solidifies to "carbon dioxide snow", which sublimates without melting at 78°C .

Chemical

a. Action of water:

The solution is slightly acidic, it does not turn blue litmus solution fully red.

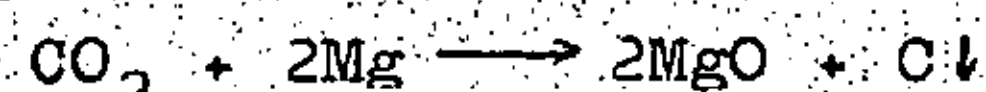


The acid is dibasic; consequently it can form two sets of salts, the normal carbonates (CO_3^{2-}) and the bicarbonates (HCO_3^-).

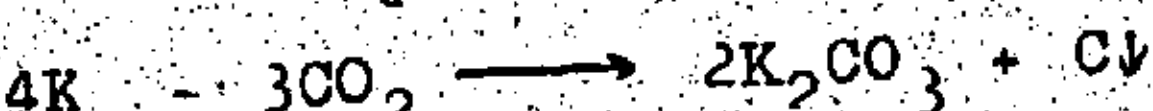
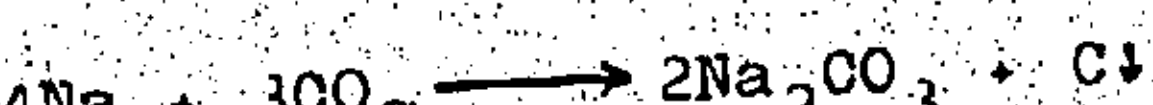
b. Stability of carbon dioxide:

Carbon dioxide is very stable to heat; it shows no appreciable decomposition below 1300°C . and at 1450°C . its degree of dissociation is only about 0.003.

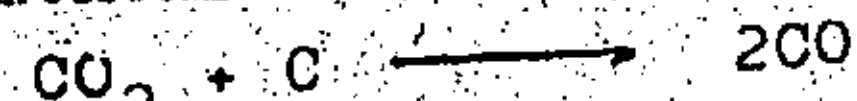
If previously ignited, magnesium burns in carbon dioxide for a short time with a spluttering flame, producing white particles of its oxide and black carbon particles.



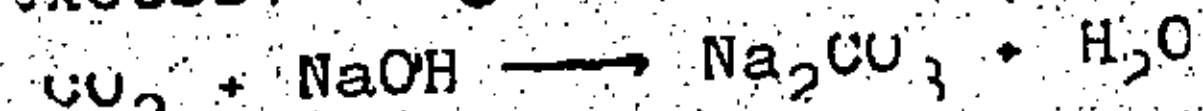
Sodium and potassium are burnt in the gas, if previously ignited, forming their carbonates and carbon, e.g.,



With heated carbon, carbon monoxide is formed, e.g.,



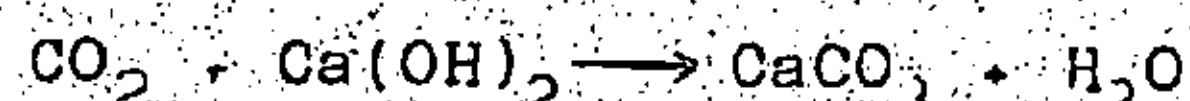
d. With alkalis to give salts or acidic salts, (CO_2 in excess), e.g.,



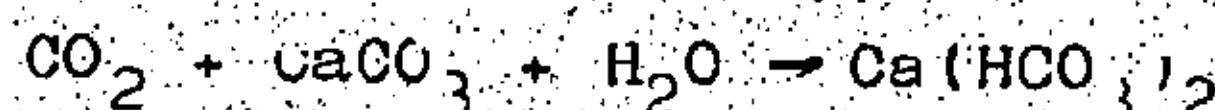
e. With lime water:

When carbon dioxide is bubbled into lime water, the latter turns milky insoluble

carbonate.



Excess CO_2 is passed, the milkiness will disappear:



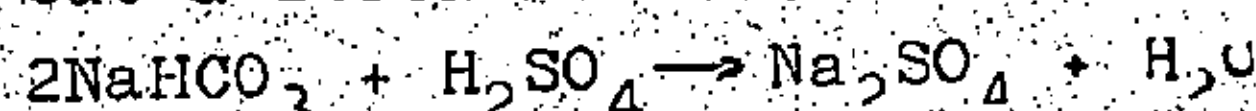
This is a test for carbon dioxide.

Uses:

1. In the solvay process for the manufacture of sodium carbonate and bicarbonate.

2. In the manufacture of aerated water, which are formed by forcing carbon dioxide under pressure into solutions of various essences.

3. In the fire extinguishers. These often contain sodium bicarbonate solution and sulphuric acid. When mixed by inversion or passing a plunger the two produce carbon dioxide. The pressure of the gas forces out a stream of liquid.



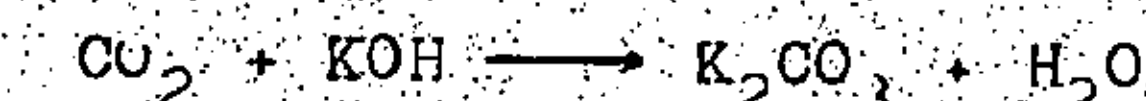
4. Refrigeration --- The solid carbon dioxide (dry ice) is used in the preservation of ice-cream during transport or sale and, with ether, as a refrigerating mixture.

Carbonates and bicarbonates

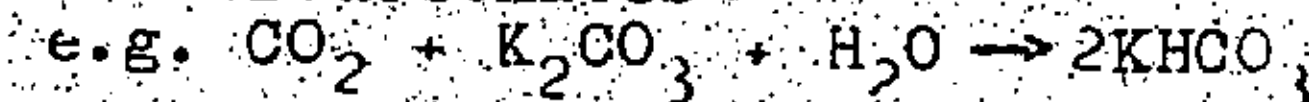
Preparation:

a. Carbonates and bicarbonates of alkali metals

They are made by the action of carbon dioxide on alkalis, e.g.,

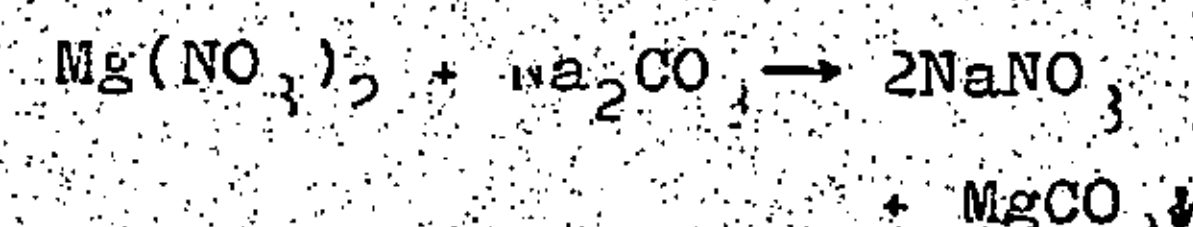


Excess of carbon dioxide will convert the carbonates into bicarbonates.



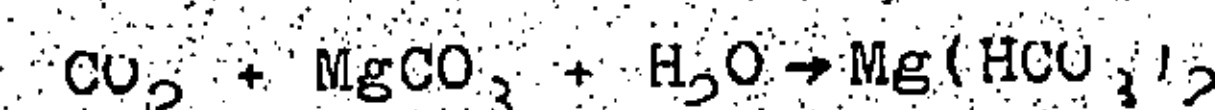
b. Carbonates and bicarbonates of heavy metals.

The carbonates of heavy metals are insoluble and can be prepared by precipitation, using either sodium or potassium carbonate.



Solutions of the bicarbonates can be obtained by passing carbon dioxide into

aqueous suspensions of the carbonates of metals,



Properties:

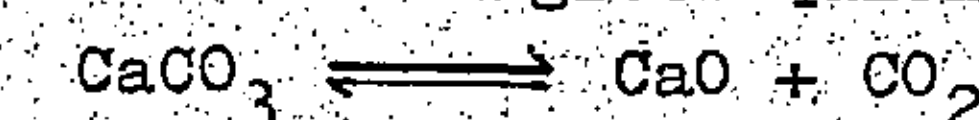
Carbonates	Bicarbonates	Properties
White crystalline solids. Carbonates of sodium, potassium and ammonium are soluble. Carbonates of heavy metals (e.g. Ca, Mg, Cu) are insoluble, except those of Na, K and NH ₄ .	All soluble.	Readily decomposed into carbonate and carbon dioxide. $\text{Ca(HCO}_3)_2 \xrightarrow{\text{heat}} \text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$ Carbonate may then further decompose into oxide and CO ₂ .
Usually decomposed at high temperature giving the oxide, $\text{CaCO}_3 \xrightarrow{\text{heat}} \text{CaO} + \text{CO}_2$ (Na ₂ CO ₃ and K ₂ CO ₃ not affected by heat)		

State	Solubility	Action of heat
Bicarbonates	CO ₂ evolved. $\text{NaHCO}_3 + \text{HCl} \longrightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$ NO ppt. because $\text{Mg(HCO}_3)_2$ is soluble. ppt. on boiling because $\text{Mg(HCO}_3)_2$ becomes $\text{MgCO}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$ On boiling with water, the bicarbonate off carbon dioxide.	
Carbonates	CO ₂ evolved. $\text{CaCO}_3 + 2\text{HCl} \longrightarrow \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$ Immediate ppt. because MgCO_3 is insoluble. 1. Action of gentle heat, but not the carbonate, would give e.g. MgSO_4 test.	
	Action of HCl or any dilute acid Effect of adding solution of MgSO_4	How to distinguish

Calcium carbonate and related compounds

Calcium carbonate occurs in nature as chalk, limestone, and marble.

Effect of heat: Calcium carbonate when heated gives quicklime.



Action of water on quicklime (slaking process)

When water is added to quicklime, there is usually a hissing sound; great heat is developed; steam is given off; the lime cracks and puffs up and finally crumbles to a powder about three times as bulky. This is slaked lime.

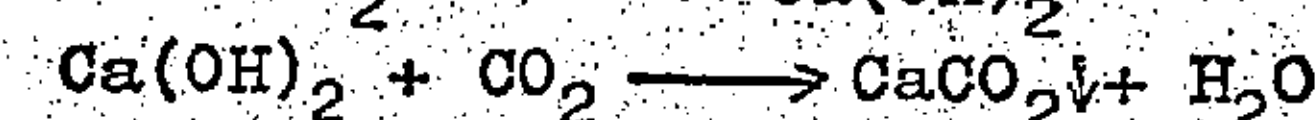
If insufficient water is added to slaked lime to dissolve all of the latter to form lime-water, then a milky liquid is obtained which contains lime-water with solid particles of slaked lime suspending in the liquid. This milky liquid is called milk of lime.

Uses of lime:

1. For soil treatment

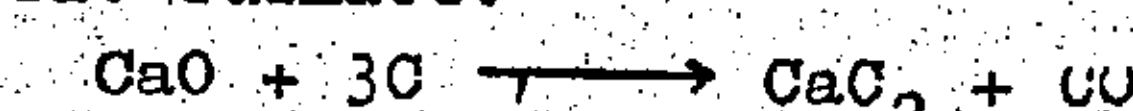
- a) In agriculture to keep down the acidity in the soil.
- b) It makes the clay particles stick together to form big ones making the soil porous, thus letting the water pass easily.

2. Mortar is a mixture of quicklime, water and sand.

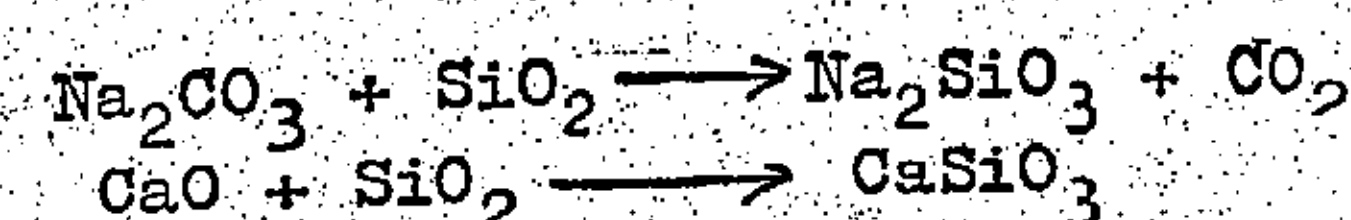


3. Cement is a mixture of calcium silicates and aluminates made by strongly heating a mixture of limestone and clay. When mixed with water, it gradually sets and hardens.

4. Calcium carbide is made by strongly heating a mixture of quicklime and carbon in an electric furnace.



5. Common glass is made by fusing soda-salt and quicklime with excess of sand.



Chalk and quicklime compared.

Chalk	Quicklime
White No taste	White Burns the tongue unpleasant and bitter taste.
Decomposes when heated	No change on heating
Addition of water has no effect	Much heat produced on addition of water
No effect on moist litmus	Moist litmus is turned blue.
Effervesces when HCl is added, owing to evolution of CO ₂	Much heat is produced, but no effervescence.
	$\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{Ca(OH)}_2$ $\text{Ca(OH)}_2 + 2\text{HCl} \longrightarrow \text{CaCl}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$

Manufacture of sodium carbonate by solvay process

In this process sodium bicarbonate is made first, by saturating a solution of brine with ammonia and then treating it with carbon dioxide.

First stage: Ammoniation of brine

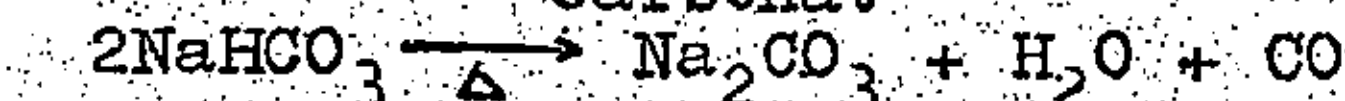


Second stage: Carbonation



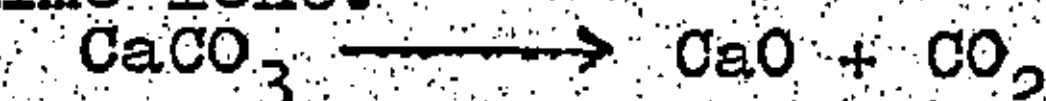
Sodium bicarbonate separates out as a white ppt. which is drawn off, filtered and washed free from ammonium compounds.

Third stage: Conversion to sodium carbonate



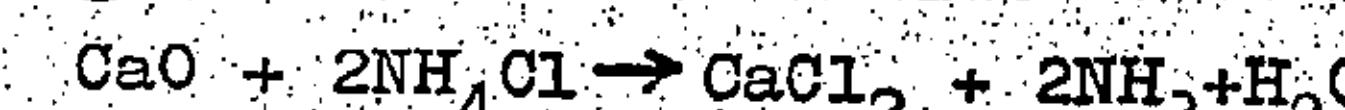
Crystallisation from hot water produces the decahydrate, washing soda, $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

Economics of the solvay process: This process is an excellent example of modern methods in which waste is kept down to a minimum. The raw materials are brine and lime-lime.



A part of the carbon dioxide is recovered by heating of sodium bicarbonate and is returned to the carbonating tower.

The lime resulting from the heating of limestone is used for treating the ammonium chloride



The principal weakness of the process of its failure to utilise the chlorine of the sodium chloride used. This is lost in the forms as calcium chloride for which there is only slight demand.

Exercise

Part I

1. The following equation represents the decomposition of marble



What volume of the carbon dioxide would be obtained if 10 gm. of marble were used in the decomposition at N.T.P.?

- A. 560 cm³
- B. 1,120 cm³
- C. 2,240 cm³
- D. 1,200 cm³
- E. 22,400 cm³

2. A burning splint is extinguished while a burning magnesium ribbon continues to burn in a gas jar containing carbon dioxide. We would therefore be justified in saying that

- A. Carbon dioxide is a good oxidising agent.
- B. Carbon dioxide is a supporter of combustion.
- C. Magnesium is a powerful reducing agent.
- D. Magnesium has a strong affinity for carbon.
- E. Magnesium should not be stored near a carbon dioxide type fire extinguisher.

1973 英文中學會考試題預習專欄

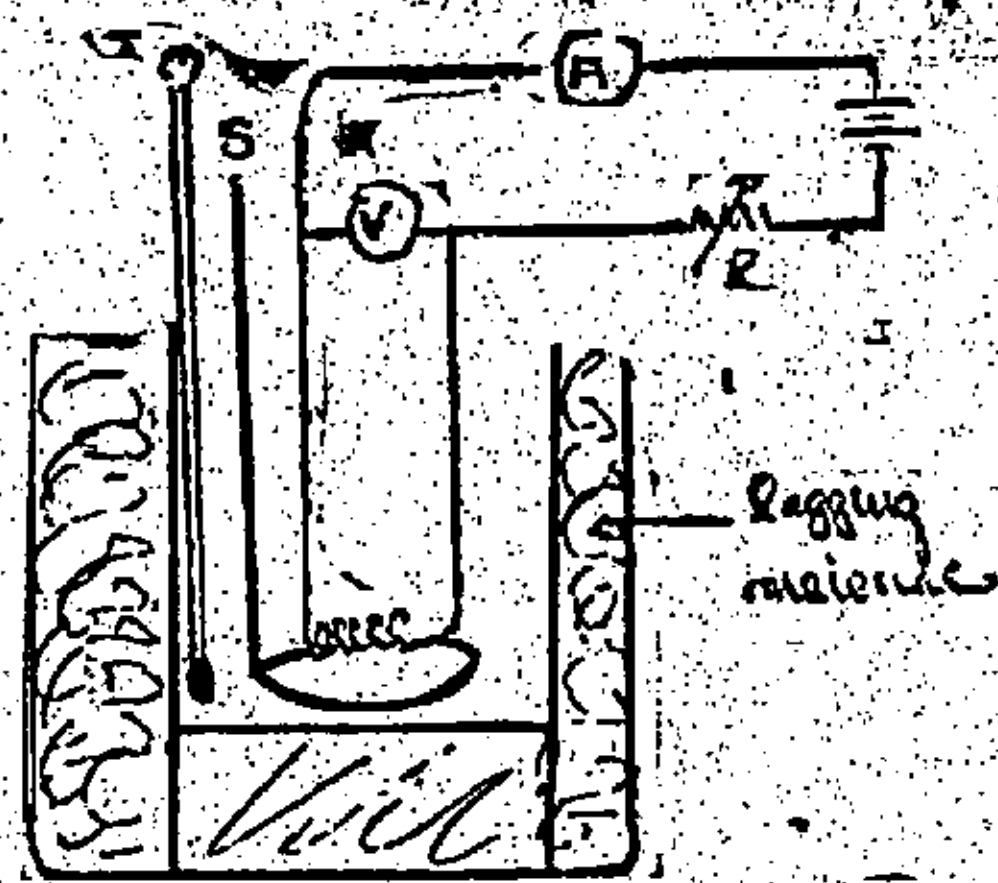
物理科 (十六)

Physics (16)

Cont'd to measurement of S.H.

(B) Electrical method.

The electrical circuit employed is shown in the fig. S is the stirrer; T is the thermometer; C is the resistance coil and R is a rheostat. The liquid whose S.H. is required is weighed with the copper calorimeter whose weight is known. After switching on the current, the temperature registered on the thermometer is noted at regular time intervals. The current in the circuit is maintained at a constant value by means of the rheostat. The electrical energy that is converted into heat energy is given by $I^2 R t$ in joules, where I is the current, V is the voltage across the coil and t is the time interval for the temperature rise θ of the liquid from its initial temperature.



The heat energy absorbed by liquid and the calorimeter is $m_1 s_1 \theta + m_2 s_2 \theta$ where m_1 is the mass of the liquid and m_2 that of the calorimeter; s_1 and s_2 are their respective specific heats. Hence $I^2 R t = (m_1 s_1 + m_2 s_2) \theta$.

By plotting a graph of t (in minutes) against θ (in $^{\circ}\text{C}$), a straight line graph should be obtained. The gradient of the straight line is equal to $\frac{m_1 s_1 + m_2 s_2}{I^2 R}$.

Hence s_1 , the S.H. of the liquid can be determined accurately.

To measure the number of joules equivalent to a calorie.

Though in SI units, there is no such term as the mechanical equivalent of heat, it is still of interest to find the relation between the joules and the calories. The classical method of determining the relation involves the rotation of a number of vanes in a copper calorimeter containing known mass of water. The vanes are set rotating by means of falling masses. The height through which the masses have been traversed is measured and the temperature rise of the water in the calorimeter is measured. Now the only cause of the temperature rise of water is the rotation of the vanes which arises from the falling of the masses. Hence the potential energy of the masses is converted into rotational kinetic energy of the vanes which in turn is transformed into the internal molecular

energy of the calorimeter and its content and this accompanied by a temperature rise. By computing the ratio,

Heat absorbed by water and calorimeter in cal.

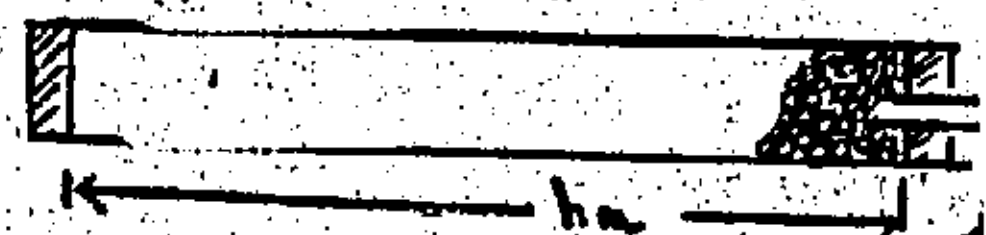
potential energy of the falling masses in J,

The result was found to be about 4.18.

Hence 1 cal. = 4.18 joules.

Example 1

A cardboard tube of 1 m. long contains m kg of lead shot (S.H. = 30 cal/kg $^{\circ}\text{C}$). The ends of the tube are closed works one of which has a small hole plugged with a wooden peg. This allows the temperature of the lead shot to be taken. The initial temperature of the lead shot is taken say $\theta_1^{\circ}\text{C}$.



The tube is then inverted quickly so that the lead shot falls through a distance h m. All of the P.E. of the lead shot are then converted into the internal energy when the shot is brought to rest. The tube is inverted a large number of times, e.g. 100 times, to obtain a measurable temperature rise of the lead shot. Let θ_2 be the final temperature of the lead shot. Then the P.E. of the shot = $mgh \times 100$ J. The heat gained by the shot = $m \times 30 \times (\theta_2 - \theta_1)$.

$$\text{The ratio} = \frac{m \times 30 \times (\theta_2 - \theta_1)}{mgh \times 100} = \frac{3(\theta_2 - \theta_1) \text{ cal}}{10gh}$$

or the number of joules equivalent to 1 cal.

$$= \frac{10gh}{3(\theta_2 - \theta_1)} \text{ J/cal}$$

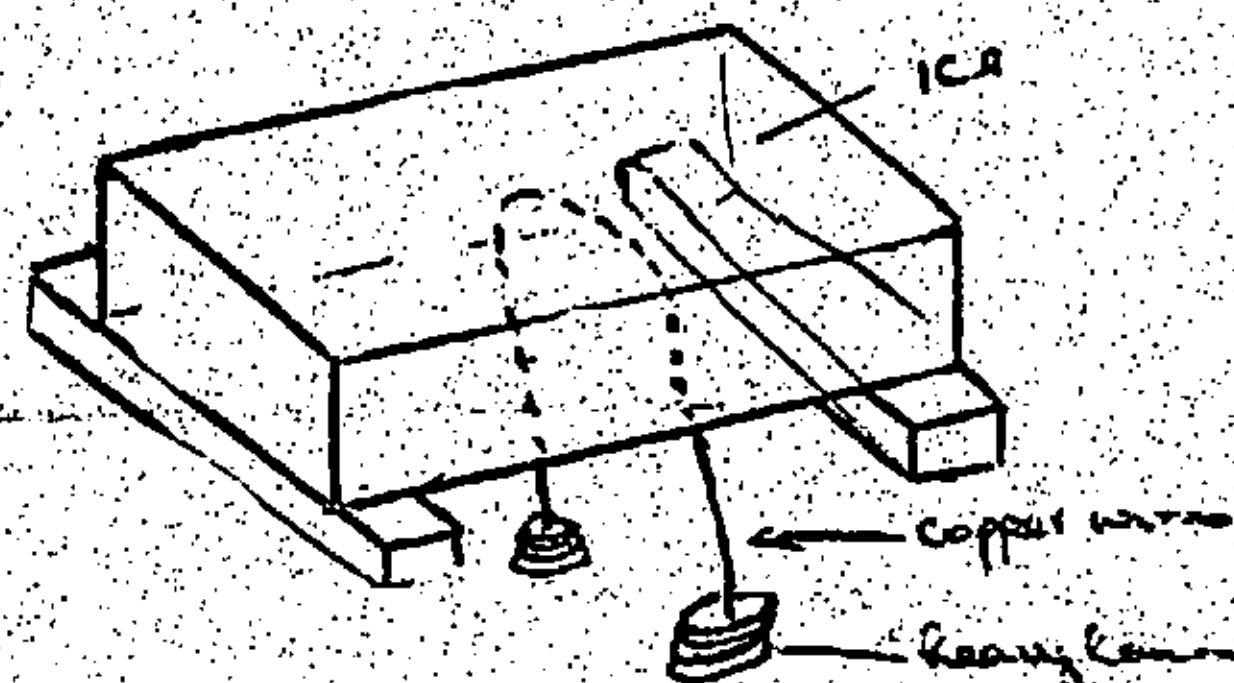
If $h = 80 \text{ cm.}$, $\theta_2 - \theta_1 = 6.0^{\circ}\text{C}$ and $g = 9.8 \text{ m/s}^2$,

$$\text{then the } \frac{10gh}{3(\theta_2 - \theta_1)} = \frac{10 \times 9.8 \times 80}{3 \times 6.0} = 4.32$$

The above example provides a method of finding the so-called mechanical equivalent of heat. But the result is not accurate because there is a considerable heat loss from the tube to the surrounding.

Effect of pressure on melting point.

It was found that if a substance expands on solidifying, its melting point will be lowered under the application of pressure. On the other hand, substances which contract on solidifying have their melting point raised by pressure.



A well known example of illustrating the result said above is shown in the fig.

A thin copper wire with heavy loads at each end is hung over a block of ice resting on supports. After a certain time interval, depending on the size of the block, the wire cuts through it and falls to the floor, leaving the ice still in a solid block. This phenomenon is called regelation, meaning refreezing.

This is explained as follows.

The melting point of the ice is lowered by the pressure of the wire in contact with it. The ice therefore melts and flows above the wire. The latent heat of fusion comes from the copper wire. As soon as the water passes over the wire, it is no longer under pressure and therefore refreezes. This time it gives out latent heat which is conducted down through the wire to provide heat for further melting of the ice beneath. The high conductivity of copper is an important factor in this process. If an iron wire which is lower thermal conductivity than copper is used, it will cut through the ice more slowly.

Examples

(2) A copper calorimeter with stirrer has a total heat capacity 60 J/ $^{\circ}\text{C}$. 0.2 kg of water at 10°C is poured into the calorimeter and then dry steam at 100°C is passed in. If the final temperature of the mixture is 30°C . What is the mass of the steam condensed?

Let m be the mass in gm of the steam condensed. Then heat gained by the calorimeter and its content

$$= 60 \times 20 + 0.2 \times 4200 \times 20 \text{ J}$$

$$= 18000 \text{ J}$$

$$\text{The heat given out by steam}$$

$$= m \times 2260 + m \times 4.2 \times 70$$

$$= 2554 \text{ m J}$$

$$m = \frac{18000}{2554} = 7.05 \text{ gm.}$$

(3) A lead bullet moving horizontally enters a target and is brought to rest, being just melted

by the heat produced. If the initial temperature of the bullet is 17°C , what is the speed of the bullet entering the target? (S.H. of lead = 130 J/kg $^{\circ}\text{C}$. Melting point of lead = 327°C . Latent heat of fusion of lead = 22680 J/kg)

Let m be the mass of the bullet in kg. & V be the speed of the bullet in m/s.

$$\text{The KE of the bullet} = \frac{1}{2} m V^2$$

The heat required to melt the bullet is derived from the K.E. of the bullet

$$= m \times 130 \times (327 - 17) + m \times 22680 \text{ J}$$

$$\frac{1}{2} m V^2 = 62900 \text{ m}$$

$$V^2 = 125800$$

$$V = 354 \text{ m/s (approximate)}$$

(This is an example of the Joule's mechanical equivalent of heat.)

Solution to ex. 6.

1. Suppose that m kgm. of the water is evaporated. Then the final temperature must be 100°C .

Q_1 = Heat given by the molten lead = heat given out in the change from 400°C to 328°C + latent heat given out in changing from molten lead to solid lead + heat given out in the change from 328°C to 100°C

$$\begin{aligned} \text{i.e.} &= m s_1 t_1 + m L + m s_2 t_2 \\ &= 1 \times 170 \times 72 + 1 \times 22600 \\ &\quad + 1 \times 130 \times 228 \end{aligned}$$

where 170 J/kg $^{\circ}\text{C}$ is the S.H. of molten lead

130 J/kg $^{\circ}\text{C}$ is the S.H. of solid lead

22680 J/kg is the latent heat of fusion of lead.

Q_2 = heat absorbed by ice

= heat required to change the ice from -20°C to 0°C ice + heat required to change 0°C ice to 0°C water + heat required to change 0°C water to 100°C water + heat required to change m kgm. of water to 100°C steam.

$$\begin{aligned} &= 0.04 \times 2100 \times 20 + 0.04 \times 336000 + 0.04 \times 4200 \times 100 \\ &\quad + m \times 2260000 \text{ J} \\ &= 31.92 + 2260 \text{ m kJ} \end{aligned}$$

Assume no heat loss

$$31.92 = 31.92 + 2260 \text{ m}$$

$$m = 0.0145 \text{ kg}$$

$$= 14.5 \text{ gm.}$$

2. The mixture contains 5.2 gm. of water and 1 kg of lead.

S.H. of oil = 2100 J/kg $^{\circ}\text{C}$

Heat absorbed by ice

$$= 8 \times 336 \text{ J}$$

Heat given out by mixture

$$= m \times 2.1 \times 20 + (52 - m) \times 4.2 \times 20$$

where m is the mass of oil

Assume no heat loss,

$$8 \times 336 = 42 \text{ m} + 84(52 - m)$$

$$m = 40 \text{ gm.}$$

3. The original mixture contains

40 gm. of oil and 12 gm. of water.

Temperature of boiling water = 100°C . The temperature of the mixture must be at 0°C otherwise all of the ice will be melted.

Let m be the mass in gm. of the ice melted

Then 2-m is the mass of water due to condensation of the steam

Heat loss by steam

$$= (2-m) \times 2260 + (2-m) \times 4.2 \times 100$$

$$= (2-m) \times 2680 \text{ J}$$

Heat gained by ice

$$= m \times 336$$

$$\text{Heat gained} = \text{Heat loss}$$

$$336 \text{ m} = 2680(2-m)$$

$$m = 1.78 \text{ gm.}$$

78 gm. of the ice have been melted.

Exercise 7.

1. A piece of metal of mass 5 gm is immersed in liquid air (-180°C) and is then transferred to 100 gm of water at 10°C in a vessel of mass 50 gm and S.H. 840 J/kg $^{\circ}\text{C}$. If 5 gm. of ice are formed, what is the S.H. of the metal? (latent heat of fusion of ice = 2260 J/gm)

2. The initial temperature of a quantity of water in a vessel is 18°C . The vessel is then heated for 4 minutes and the water in it begins boiling. After a further 30 minutes, all the water has boiled away, from these observations find the latent heat of vapourization of water

1973 英文中學會考試題預習專欄

(按第六張第二頁)

1973 英文中學會考試題預習專欄

堅道英文書院主編

化學科 (十六)

3. When quicklime is dissolved in water and carbon dioxide is passed into the solution for a long time, the product is

- Calcium carbonate
- Calcium bicarbonate
- Calcium hydroxide
- Calcium carbonate and water
- Calcium bicarbonate and water

Cement is a mixture of

- clay and sand
- clay, sand and water
- slaked lime, sand and lime
- limestone and clay
- chalk and sand

5. Motor is made by mixing

- clay and sand
- quicklime, water and clay
- quicklime, water and sand
- limestone, sand and water
- cement, sand and water

6. Ordinary glass is made by heating together a mixture of

- sodium hydroxide, limestone and sand
- sodium carbonate and sand
- limestone and sand
- sodium bicarbonate, limestone and sand
- sodium carbonate, limestone and sand

7. In the solvay process for the manufacture of sodium carbonate the most important reaction is

- $\text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$
- $\text{CaO} + 2\text{NH}_4\text{Cl} \rightarrow \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + 2\text{NH}_3$
- $\text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 \rightarrow \text{NH}_4\text{HCO}_3$
- $\text{NH}_4\text{HCO}_3 + \text{NaCl} \rightarrow \text{NH}_4\text{Cl} + \text{NaHCO}_3$
- $2\text{NaHCO}_3 \rightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$

8. When washing soda crystals are left in the atmosphere for a long time, they will

- lose most of their water by crystallization.
- lose all of their water by crystallization to form soda ash.
- absorb water and change into solution.
- absorb carbon dioxide and form bicarbonate.
- there is no visible reaction.

9. In the solvay for the manufacture of sodium carbonate, the by-product is

- Calcium chloride
- Ammonium chloride
- sodium bicarbonate
- Ammonia
- Water

未完轉入第四張第二頁

3. A copper calorimeter of mass 150 gm. contains 250 gm. of alcohol at 25°C . Steam at 100°C is passed into the calorimeter and it is found that 20 gm. of steam are condensed. Assuming that no heat is lost to the surrounding what is the amount of alcohol evaporated?

(S.H. of copper = 420 J/kg $^{\circ}\text{C}$; alcohol = 2310 J/kg $^{\circ}\text{C}$. Latent heat of vaporization of water = 2260 J/gm. Latent heat of vaporization of alcohol = 1100 J/gm. Boiling point of alcohol = 78°C)

4. What is the temperature difference between the water above and below a fall of 100 m high if the whole of the gravitational energy lost was retained as heat in the water?

5. A copper calorimeter of mass 170.5 gm. contains 100 gm of water at 19.5°C . Naphthalene (Melting point 79.9°C) is melted in a test tube, and is then cooled to 80°C and poured into the calorimeter. If the highest temperature reached by the water is 28.7°C and the final mass of the calorimeter and its content is 188.3 gm. What is the latent heat of fusion of naphthalene?

(S.H. of copper = 420 J/kg $^{\circ}\text{C}$, Naphthalene = 1350 J/kg $^{\circ}\text{C}$)

六時，新聞簡報，天氣報告，時代曲，心花

時間)
 一時、新聞簡報、天氣報告、(續)年常會時間。
 二時、新聞簡報、天氣報告、(續)年常會時間。
 三時、新聞簡報、(續)年常會時間。
 四時、新聞簡報、天氣報告、(續)年常會時間。
 五時、新聞簡報、(續)年常會時間。
 六時、新聞簡報、天氣報告、週末點唱。

松籟)，我願水長流（夏合鳳），管不了這
（甄秀媛），鵝毛拈帚（邵白英、楊光），
歌（葉蘭），三十分，天氣報告，琴曲，多
麗（任頌輝、芳蘭芬），鬥氣夫妻（白蘭
。十二時，中篇小說，三十分，天氣報告

九時五十五分，最後新聞報導。
十時，「週末特選四片」風虎雲龍」
連納、佐治查里斯主演。
十一時三十分，「午夜名片」——「
寶貝」由城陀麥力連、陸拿利斯主演。
十二時五十分，全日播映完畢。

尤伯
氣活

總統

華盛頓

哥倫比亞

公司本年

皇牌巨片

今日第九天映

全部動作！

認真够刺激！

老幼咸宜

男性性感一試
女性性感一大

畢雷諾士
戴安嘉儂

主演傑作

一身是胆，你有張
虎穴！良計，
十面埋伏，我有狀
大老！重元才！
大偵探險些中計！
大老！幾乎得手！

Passion for Danger

勇探關大賊

華僑日報
分類廣告

費用廉收效大

本報爲各界

華僑日報
分類廣告
費用廉收效大
 本報爲各界利便起見特設分類廣告欄分門別類如左：
 一、集刊出
 二、各界如有
 三、房屋出售
 四、聘請職員
 五、訪尋職務
 六、介紹職業
 七、物件出讓
 八、訪買物件
 九、訪尋失物
 十、徵求伴侶
 十一、代郵通訊
 十二、訪查親友
 十三、聲明啓事
 十四、書院招生
 十五、營業一等
 等在此欄刊登廣告一段見效非常迅速。價目較平常廣告爲廉。每段大字四個，細字四個，每日式元，但須上期繳費。查此種廣告，盛行於西歐各國，蓋其利便而價廉，且收效宏大，實有百發百中之效。
 本報設有信箱，以備刊登廣告者通訊，凡不欲將姓名地址宣佈者，可聲明將覆函件寄交某信箱，日報某號，信箱隨時換取，隨隨便取。

光華 大明 寶聲 永華 油蔴地 國泰 英京 英京 金門 金陵 快華 豪華

定請六全早加映獻大盛日即
座早場錢場開

一對二唔算威
打通關威上威

第一影片
大顯顏色
聖善丁

王羽·倉田保昭
主演 領銜

拍得好打得好樣樣好
敢向任何動作片挑戰

演導

龍神女婿老東山

菊金謝
製令緊不汽大特
片你張損車顯別
詹午驚分軀內客
錫舌險毫身功串

湯葛易陳山龍魏謝陳林
志小英 龍佩金佩森 家片製大
偉寶原鳳茅飛蘇菊伶森 漢卓黃
獻貢重隆

第一影片 第一影片
FIRST SCOPE

魔鬼天使
DEVIL AND ANGEL

場夜午線三
百京海新美龍太恒北寶民國麗麗
樂華運官麗華安星石樂都華都

場夜午晚今
場夜午晚明 點十一點
炮响發年牛烈羅 惡過老虎
陳唐羅 矯若游龍
惠嘉嘉 位個打仔格
敏敏 烈位好身手

羅氏影片公司 七珍園

華僑晚報 分類廣告
每天元半 費廉效大

介紹場夜午晚今 總統頓盛
演合機沙賓史畢主里老斯連皮積硬頭銀
出作手角張虎 貓病當能點威發 緊用唔虎老回呢

老虎發威
CAN BE DONE, AMIGO

「重振雄風」
近期重映

蘭杜布山卡最新作品「重振雄風」，笑料新鮮脫俗，演來出神入化，新年上映，大受歡迎，場場滿座，影評讚為最成功笑片。只以片約所限，迫得驟映。茲特定於近期內重映，以慰大眾渴望，至希垂注。

快華戲院 謹啟

滿爆場場 一展不能 天映能罷 喜最娛新 劇佳樂春

大鬧天宮

重振雄風 新年頭成功笑片

重振雄風 可使你笑香狗才

新界風光

敬以至誠獻給青年男女：
祝你愛得大胆，愛得堅強！

彩雲飛

甄珍 鄧光榮 領銜主演

THE YOUNG ONES

麗都 龍都 福都 明都 觀都 太都 恒都 北都 寶都 民都 國都 麗都 麗都

映聯入加天明宮麗美

奇出唔棚爆
易不最讚猛人係
今天 李行 出品

週末請早 五場全綫

受瓊的峰甄的心李
名歡瑤演狀珍佳全行
者迎最出態銀力全

傑仕郎 出品

韓曹葛黃紫傅
魁健香曼蘭碧輝

台灣的蘇州茶食與其他

[illegible]

來路鞋

[illegible]

龍虎騰

圖文：董信華
子楚

「是，他向那邊走。」老管家道：「莫非宮裏有人？」

「這一帶最是橫行，而今聽到何家莊沒有兇人，」

「馬大王心下想，何不趁勢把何莊主也殺了？」

「奪取了他的莊園，從此這地方，只有姓馬的人住，有什麼生計，也不要分出一份，」

「好。」

「看來這就你的不幸的開端了。所以到你這地方來，倘是可是見不到什麼東西。要是誤到了朋友，對於你除禍降魔，確是增加以。」

「這士。」

「西。」

「臘像秘密。」

[illegible][illegible]

人詩個

喜的請多 禮大生 債小門有第



短篇小說

求職

夏欣

陸伯翰，典去一包衣服，來
的百裡挑一，雖與真像，到家裏，
陸太太不問而知，愕然說：「一條
什麼都沒有，怎麼？」陸伯翰
慚慚，說：「陸太太，不要再說，
且目前回到山水，如不換兒子，
商量，我們兩放要添酒到家裏，
「我沒有面目見兒子。」陸伯
翰一聽，說得聲淚俱下。

「兒子，畢竟是親骨肉，不
會拋去怎樣呢？你，到底是他
的父親，求他吧，也許會放他下
來。」陸太太露出哀求的神色。

「……」

……幾天，陸太太拍馬
更，你可以做。」

陸伯翰小廉當的條件是
五塊左右，無不良嗜好，不
就納當的——一條件件都
是，我請辭，怎敢到入無
嗜好？」

「你決心戒斷，就有至於
不良嗜好。」

「好，我就去辭職退還。」

陸伯翰說不盡，有姑
太太去探，主管人是陸
了幾句，就辭了，但為了能
求職如此容易，但為了能
而滿意高興。

「一個月後，兒子出來做
伯：「爸爸，你的工作做得好

曲字

[illegible][illegible]

這裏的「他」問。

「如果真是我剛才所發覺的那個人，便是在前一晚，我熟睡時候，曾放在這裏的。」

「你當時也在這裏嗎？」

「和『魂』頭差不多。我睡醒的時候，就是有人把我驚醒。我也發覺的，但沒有醒來，我也覺得在我手上了把那個時間人放回去。」

(七)

老實說，乃屬目誤。」

「且說，你所說的貓賊，是怎樣脫身呢？」

趙元萍面上一驚，應允的白：

「老實講，老友，唔怕怕失蹤，我不是確知他所講，我是據自己的預測……」

我「哇」了一聲，白：

「小豬它是大還是小？不是憑心水亂猜；心水淨而何貴，乃是我們的師承所重！」

我點頭曰：

「一派都是不錯，但

趙元萍解釋曰：

「主觀磨練隨信自強，那得看個人的運氣，最好時，得心應手，運氣不好之時，唉

100

好強，生以間來。無良，第十有虧。

漩渦

「我昨天晚上到稅務處去，」我說，「他們都是很有趣的，」他皺臉而說，「但是，爲什麼到那裏去，却不要緊，總之，我不應當和他們在一起。」我心裏覺得他，不應時常和他們在一起。

「我大約在十一時左右兩點鐘裏，」但看他們的稱謂，他們齊聲道：「你真是個有趣的人？」

「英德、拉魯、薩爾波波自己，以及一個叫況瑪娜的女人；她還自稱爲她的母親。」

「他一向是這樣的，」他皺臉說。

「我當時昨天晚上晚上是睡的不安，我以爲窮人們裏面有一個人會突然地在牆壁上跳起來，但是他並沒有。」

「我昨天晚上到稅務處去，」我說，「他們都是很有趣的，」他皺臉而說，「但是，爲什麼到那裏去，却不要緊，總之，我不應當和他們在一起。」我心裏覺得他，不應時常和他們在一起。

「我大約在十一時左右兩點鐘裏，」但看他們的稱謂，他們齊聲道：「你真是個有趣的人？」

「英德、拉魯、薩爾波波自己，以及一個叫況瑪娜的女人；她還自稱爲她的母親。」

「他一向是這樣的，」他皺臉說。

「我當時昨天晚上晚上是睡的不安，我以爲窮人們裏面有一個人會突然地在牆壁上跳起來，但是他並沒有。」

都 遭 難

此，我們不得不在此說明一下。『木瓜』，我們不要誤會，是我們用作生藥的木瓜，它屬於薔薇科植物，學名叫做（*CHAENOMELIS SINENSIS KOHNE*）。它原產於中國的，現在日本栽種的木瓜，都是由中國運去的。

我笑了。」

「你說了。」

「一件極了，你既然不否認，將來也就只好來個不必問，常常吃酒，不談其他。」

——越元弄這狂想求，白了一頓飯，你干嗎說我這樣呢？你如真肯給我這錢，小爺永感大德。他每日常有原諒。

「你究竟怎樣動手？」

「開關呀？」

「看，我把我的心水，以為那戲一定有利可圖，有四五萬元，於去年利次得四五萬元，

中國近來的，日本除片山歐戰得名之外，該即它做一連串花（一奉來之），因為木瓜箱是在初春開花，所以有上面這兩個名字。

木瓜的箱子常盛開，花的顏色有綠紅色、粉紅色、白色幾種。開花茂盛的時間是四月、五月，不過極盛期可以在初春開花，正是我們過農曆新年，因此在這件事中我們也可以見到我們的木瓜應市。

木瓜除了菓子之外，亦可藥用，實異具因形的盆栽植物。

（附圖：木瓜的花。）



上

村中人語

預測

預測下半年要加稅。
但願這預測，有如狗屁之不足為重也。

消息影響

據說，快城公佈地下火車軌道竣工。
人們感到興趣的是那一種新式洗面而已。

乘客

春者，這幾年開始了。
這是這幾年最生常的時候。

撲飛

港澳交兵恢復正軌了。
到了今天，飛機不測格爾摩，必是驚慌失措。

這一同

方天手初試純創

五個之聲，他不敢再的弄出。
他閃身到側邊，破了紙，往外一拋，看見白影是一人從樹後閃出，只向他奔後，一人從樹後一躍指，隨又再閃身，立於樹下暗處。

阿剛一見白影，站得穩的不錯，那白頭隨頭白髮，那沒有他人，他只頭隨一躍指，便明白閃向後之人。

阿剛要迎頭而，雖然密密而，卻也隨着月光，兩三丈遠，跳也隨物，只見外邊的一株樹，已閃出一人來，却是映映。阿剛暗吃了一驚，心想：「這白色迷心緊，老眼目出了。」

（九四〇）

「你太急，我沒有留意。」

圖文

[illegible]

「第一三暗，我夢見她披髮入牢。」

他這般說着，且心忖：雖然胡大爺與女兒，及女婿結爲夫婦，但爲兒女落籍，便認爲胡家女婿了。所以衣飾方面，實在選了些於親戚體面，以趨後進的實情。

「但是，這只爲我女兒罷？」

在座來談者，都不作此語。胡老爺忽然發上聲問過我私弄財故，當然找上門來逼我私弄財故；爲了我，願做何事？我自以己家貧，難以爲人家；且生養對嫡名譽有損，財賄者還嫌我不光，焉能價值？後來接她父母歸堂，找上門來，把我引到她的父兄們的女兒，帶了她兒之後，還要娶我於世，家勢大，我不能抗，於是被送入牢。

談話不驟然的，你剛之所見之父親也已經離開，走上前頭了！我這流淚或者才痛，但相去不遠！」

「不，你這演很野！」修重坐起。

「何以具得？」

不錯，郭鶴仙他們已跑去得很遠了。不過，也不算太遠。對於外國雖是覺得很陌生，因爲勢力範圍並轉而行，又無慈善事務辦，便順而細細，互相悲憤。他們相聚的日子漸淺，相愛却更濃烈。（二五）



未



聲

影情部又一學鹹一先鹹繼公安
！電色一後生濕一生濕一司樂

[illegible]

AU PAIR GIRLS

頓盛華，統總

地獄與
威發虎
草老

狼狠黑黑
門！吃場五天今

Rage for Danger

殺無情士
合演傑作

賊大鬪探勇

威發虎老鬪場夜午今

華文·都京

！片西萬破部第！報牛金
！陣百突一年！章
早請場五：週三第竹破如勢

臣朗布士里查

虎龍
剛金鐵

THE GOLDEN DRAGON

聯美公司高度
刺激動作片王

人國中看請 終午兩晚今
！作之風威聖于術的照運掌

灣柴·月明·塘觀·石寶

今天
四場
片紅超
門級彩

映場五天今

片巨藝文情奇彩七
(場正半點二十)

猛龍
過江

彩雲飛

演主 葉光郎 珍甄

門牌：樓下
放映場：樓下
門牌：樓下

女的不早將五沙勇早
少家敢飛虎雄戰

場：早
立神劍飛
場夜午今
使天鬼魔

下場午
山虎：夜

馬刺場夜午今

江珠·慶普·光新
3 523941 3 849977 5 702959 湖北

映續場五天今

技雜陽演
獅醒漢生
渡活猛生
演表聲相
趣諧輕經
腹捧人令

藝技杆爬
確準速迅
備出百險驚

節日前夕雙喜臨門
中日建交喜上眉梢

田中訃華

應國年周里

集閱 日二廿月九年七十國民華中

五洲大戲院

二三四
中環分處
九龍旺角辦事處
九龍佐敦道碼頭
刊登分類廣告專線電
（每日由上午九時至

九龍正街
龍崗道
灣仔道
坑口
獨
九龍正街
龍崗道
灣仔道
坑口
獨

漆

旺

旺角西洋菜
全部皆可用
銀十後便即
七時零八分

唐樓廉售
工
魚千
網千租

海洋
• 代客辦理
領護海怡和
旺舖
在菲道怡東酒
廊院之間旺舖
稱密六百餘呎
租期長。
電話 廿七三三

信恒
託生
治

經手工業托兒所脫
所理髮造成貯貨
接洽電話
H29311



華僑日報

分類廣告

本報分類廣告，每行每日收費一元，如長期刊登，另有優待。本報地址：香港德輔道中。電話：二二二二。

招生

美儀裁縫
教授各種西式縫紉，包括西裝、旗袍、大衣等。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

托兒所
招收三歲至六歲兒童，由名師指導，環境優美。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

家庭托兒

提供優質托兒服務，由經驗豐富之護士及教師負責。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

慈愛育嬰院

提供育嬰服務，包括托兒、教育及醫療。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

英文專修班

教授英文文法、會話、閱讀及寫作。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

TOEFL

托福考試輔導班，由名師指導，提高成績。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

登分類廣告

請打電話：4221583。本報分類廣告，每行每日收費一元。

華僑日報

本報地址：香港德輔道中。電話：二二二二。

求精數專

教授數學、物理、化學等科目。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

西人會話

教授英語、法語、德語等。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

珠算

教授珠算技巧，提高計算能力。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

英文會話

教授英文會話，提高溝通能力。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

英文專修班

教授英文文法、會話、閱讀及寫作。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

TOEFL

托福考試輔導班，由名師指導，提高成績。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

登分類廣告

請打電話：4221583。本報分類廣告，每行每日收費一元。

華僑日報

本報地址：香港德輔道中。電話：二二二二。

求精數專

教授數學、物理、化學等科目。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

西人會話

教授英語、法語、德語等。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

珠算

教授珠算技巧，提高計算能力。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

英文會話

教授英文會話，提高溝通能力。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

英文專修班

教授英文文法、會話、閱讀及寫作。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

TOEFL

托福考試輔導班，由名師指導，提高成績。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

登分類廣告

請打電話：4221583。本報分類廣告，每行每日收費一元。

華僑日報

本報地址：香港德輔道中。電話：二二二二。

求精數專

教授數學、物理、化學等科目。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

西人會話

教授英語、法語、德語等。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

珠算

教授珠算技巧，提高計算能力。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

英文會話

教授英文會話，提高溝通能力。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

英文專修班

教授英文文法、會話、閱讀及寫作。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

TOEFL

托福考試輔導班，由名師指導，提高成績。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

登分類廣告

請打電話：4221583。本報分類廣告，每行每日收費一元。

華僑日報

本報地址：香港德輔道中。電話：二二二二。

求精數專

教授數學、物理、化學等科目。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

西人會話

教授英語、法語、德語等。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

珠算

教授珠算技巧，提高計算能力。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

英文會話

教授英文會話，提高溝通能力。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

英文專修班

教授英文文法、會話、閱讀及寫作。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

TOEFL

托福考試輔導班，由名師指導，提高成績。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

登分類廣告

請打電話：4221583。本報分類廣告，每行每日收費一元。

華僑日報

本報地址：香港德輔道中。電話：二二二二。

求精數專

教授數學、物理、化學等科目。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

西人會話

教授英語、法語、德語等。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

珠算

教授珠算技巧，提高計算能力。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

英文會話

教授英文會話，提高溝通能力。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

英文專修班

教授英文文法、會話、閱讀及寫作。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

TOEFL

托福考試輔導班，由名師指導，提高成績。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

登分類廣告

請打電話：4221583。本報分類廣告，每行每日收費一元。

華僑日報

本報地址：香港德輔道中。電話：二二二二。

求精數專

教授數學、物理、化學等科目。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

西人會話

教授英語、法語、德語等。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

珠算

教授珠算技巧，提高計算能力。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

英文會話

教授英文會話，提高溝通能力。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

英文專修班

教授英文文法、會話、閱讀及寫作。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

TOEFL

托福考試輔導班，由名師指導，提高成績。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

登分類廣告

請打電話：4221583。本報分類廣告，每行每日收費一元。

華僑日報

本報地址：香港德輔道中。電話：二二二二。

求精數專

教授數學、物理、化學等科目。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

西人會話

教授英語、法語、德語等。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

珠算

教授珠算技巧，提高計算能力。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

英文會話

教授英文會話，提高溝通能力。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

英文專修班

教授英文文法、會話、閱讀及寫作。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

TOEFL

托福考試輔導班，由名師指導，提高成績。地址：九龍彌敦道。電話：二二二二。

登分類廣告

請打電話：4221583。本報分類廣告，每行每日收費一元。

華僑日報

本報地址：香港德輔道中。電話：二二二二。

